

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

# प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १, अंक २५] गुरुवार ते बुधवार, जुलै १६-२२, २०१५/ आषाढ २५-३१, शके १९३७ [पृष्ठे ६१, किंमत: रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

**पृष्ठे** नाही.

9-69

**पृष्ठे** नाही

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात

काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७३८.

## जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक मं. अ.-भूसं.-कावि-१२९-२०१५.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख " उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

अ-एक-१ (१५८३).

(9)

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली गावठाणातील घरे (यापुढे जिचा निर्देश "उक्त गावठाणातील घरे " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. (ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे);

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त गावठाणाचे उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पाना उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोन व तीन यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली असल्यामुळे या प्रकल्पासाठी सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्याची आवश्यकता उरलेली नाही;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त घराच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, अकोला भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करीत आहेत.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, अकोला उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. शरद पाटील, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), काटेपूर्णा-मोर्णा प्रकल्प, अकोला यांस पदिनर्देशित करीत आहेत.

अनुसूची - एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-४७-२०११-२०१२, गाव अंत्री मलकापुर, तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला.

अ.क्र.	नमुना ८(अ) नुसार घर नं.	अंदाजित (क्षेत्र)	अ.क्र.	नमुना ८(अ) नुसार घर नं.	अंदाजित (क्षेत्र)
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		(चौ. मी.)			(चौ. मी.)
9	907	934.00	(9	922	<b>१६५.</b> ००
2	999	९५.००	۷	१२३ अ	840.00
3	बिना क्रमांक	9८७.५०	9	५० अ/ब	٥٥. ১১۶
8	990	२८१.७५	90	928	980.00
4	99८	00.08	99	३२८	२३६.५०
દ્દ	998	00.08	97	920	930.00

<b>अनुसूची - एक</b> —चालू					
(9)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		(चौ. मी.)			(चो. मी.)
93	३२६	983.00	६४	98	40.00
98	329	٥٩.٥٥	६५	96	ر۶.yc
94	२६०	239.00	44	98	ξξο.oc
98	२६१ पै.	980.00	ξ(9	२१, २२, ३२	899.98
90	२६१ पै.	909.00	<b>६</b> ८	९२ अ/ब	80.00
9८	२६३	२११.२५	ξ <b>9</b>	१४८ ब	240.00
98	२६९	909.00	90	१४७ अ	883.00
२०	336	00.00	09	987	324.oc
२9	२६८	00.00	<u></u> ७२	१४० ब	88.00
२२	२६५, २६६ व १०१	940.40	63	938	388.4c
23	320	८१.२५	08	936	84.00
28	994	938.00	७५	938	84.00
२५	२७९ पै.	904.00	<u>υ</u> ξ	930	900.00
२६	२७९ पै.	90.40	99	260	980.08
20	200	ξo.00	92	390	98.90
२८	२७६	00.99	<u></u> ه	938	9२०.७ <sup>८</sup>
28	२७५	99.24	٥,	२६२	992.04
30	90८	9२७.५५	<b>ر</b> ع	934	998.00
39	900	962.00	८२	924	3&0.00
32	१०६	903.24	<b>رغ</b>	१२६ १२६	40.00
33	१०९	920.00	۲8 دع	बिना क्रमांक	990.00
38	904	८७.०५			
34	बिना क्रमांक	908.00	<b>८५</b>	३३२ १४४	988.20
36	908	992.00	<b>८६</b>		904.00
30	903	902.04	۷٥	970	900.00
36	बिना क्रमांक	२२५.००	22	900	992.40
39	बिना क्रमांक	984.00	۷۶	9२९	98.00
80	बिना क्रमांक	२२७.५०	90	930	940.00
89	बिना क्रमांक	930.00	99	939	90.09
85	बिना क्रमांक	90.959	92	937	903.00
83	बिना क्रमांक	२४७.५०	93	बिना क्रमांक	903.93
88	बिना क्रमांक	940.00	98	१४० अ	90.00
४५	बिना क्रमांक	२९५.००	९५	२५१	९५.००
४६	९६	926.00	९६	984	900.00
80	338	00.35	90	१४६	२२०.००
86	9	00.509	९८	৭৪৩ ब	900.40
४९	<b>३</b> ०२	१५६.००	99	980	00.00
40	308	२५६.५०	900	948	42.40
49	बिना क्रमांक	9६9.५०	909	943	२६३.६३
42	बिना क्रमांक	930.00	१०२	942	992.40
43	८ अ	६७.५०	903	988	948.00
48	८ ब	٥٥. ১४٩	908	940	८७.५०
44	330	00.00	904	949	90.00
५६	90	९०.७५	१०६	989	03.40
40	38	१५६ .७५	900	983	908.40
46	२८५	929.00	90८	336	04.00
48	38	00.99	१०९	बिना क्रमांक	248.00
६०	१५	840.00	990	बिना क्रमांक	292.00
६१	99	00.58		-	
६२	9२	49.40		एकूण	90,८४9.९९
<b>६</b> ३	93	40.00		_	

#### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :-- नया अंदुरा (संग्राहक) बृहत ल. पा. योजना

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्रात येत असल्याने गावठाणातील अंशतः पुनर्वसन

समाजाला मिळणारे लाभ :— १७९० हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे, त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक

स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

#### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास :— उक्त बाधित व्यक्तींची घरे बुडीत क्षेत्रात येत असल्यामुळे त्यांचे विस्थापन अनिवार्य आहे. भाग पाडणारी कारणे

#### अनुसूची-चार

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना सामाजिक प्रभाव निर्धारणापासून सूट दिली असल्यामुळे सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्यात आलेले नाही. त्यामुळे त्याचा सारांश प्रकाशित करण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही.

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :--- जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, अकोला.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :--- जिल्हा पुनर्वसन कार्यालय,

जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील :— क्र. आरपीए-२०१५/प्र. क्र. १२९(३)/र-एक,

दिनांक २८-५-२०१५.

टीप:—-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे निरीक्षण उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), काटेपूर्णा-मोर्णा प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला येथे करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७३९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक मं. अ.-भूसं.-कावि-१३०-२०१५.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख " उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली गावटाणातील घरे (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त गावटाणातील घरे " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. (ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे) ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त गावठाणाचे उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पाना उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोन व तीन यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली असल्यामुळे या प्रकल्पासाठी सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्याची आवश्यकता उरलेली नाही;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त घराच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, अकोला भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करीत आहेत

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, अकोला उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. शरद पाटील, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), काटेपूर्णा-मोर्णा प्रकल्प, अकोला यांस पदिनर्देशित करीत आहेत.

अनुसूची - एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३७-४७-२०१२-२०१३, गाव उरळ खु., तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला

अ. क्र.	नमुना ८(अ) नुसार घर नं	. अंदाजित (	क्षेत्र)
(9)	(२)	(3)	
		चौ. मी	
9	83	980.0	0
2	88	0.380	0
3	۷۵	٥. ১ ٧ ٩	0
	एकूण	9८३४.०	)0

#### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— नया अंदुरा (कारंजा रमजानपुर ) संग्राहक बृहत ल. पा. योजना

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्रात येत असल्याने गावठाणातील घरांचे अंशतः संपादन

समाजाला मिळणारे लाभ :— १७९० हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे, त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक

स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

#### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास :— उक्त बाधित व्यक्तींची घरे बुडीत क्षेत्रात येत असल्यामुळे त्यांचे विस्थापन अनिवार्य आहे. भाग पाडणारी कारणे

#### अनुसूची-चार

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना सामाजिक प्रभाव निर्धारणापासून सूट दिली असल्यामुळे सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्यात आलेले नाही. त्यामुळे त्याचा सारांश प्रकाशित करण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही.

#### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :--- जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, अकोला.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :--- जिल्हा पुनर्वसन कार्यालय,

जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे क्र. आरपीए-२०१५/प्र. क्र. १२९(३)/र-एक, त्या अधिसूचनेचा तपशील :— दिनांक २८-५-२०१५.

टीप:—-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे निरीक्षण उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), काटेपूर्णा-मोर्णा प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला येथे करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ७४०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक मं. अ.-भूसं.-कावि-१३१-२०१५.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख " उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संिकर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली गावटाणातील घरे (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त गावटाणातील घरे " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. (ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे) ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त गावठाणाचे उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पाना उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोन व तीन यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली असल्यामुळे या प्रकल्पासाठी सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्याची आवश्यकता उरलेली नाही;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त घराच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, अकोला भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करीत आहेत

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, अकोला उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. शरद पाटील, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), काटेपूर्णा-मोर्णा प्रकल्प, अकोला यांस पदनिर्देशित करीत आहेत.

अनुसूची - एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३८-४७-२०१२-२०१३, गाव उरळ बु., तालुका बाळापूर, जिल्हा अकोला.

अ. क्र.	नमुना ८(अ) नुसार घर नं.	अंदाजित (क्षेत्र)
(9)	(5)	(3)
		चौ. मी.
9	936	७२५.००
२	५३	६२.७५
3	939	00.08
8	48	904.00
4	५६/१	६८.५०
Ę	५६/२	५६.००
(9	4८/9	٥٥. ٧٩

	<b>अनुसूची - एक</b> –चालू	
(9)	(5)	(3)
		चौ. मी.
۷	4८/२	00. کو
8	<b>ξ</b> 3	५८.००
90	६४	००. ३७
99	<b>५</b> ७/٩	٥٥. ټ
97	98	998.00
93	<b>6</b> 3	८५.००
98	(9(9	40.00
94	09	००. ३४
9६	(90	00.88
90	५५७	860.00
9८	3	440.00
98	ч	200.00
२०	५५८	040 <u>.</u> 00
२१	५५७	943.24
25	बिना क्रमांक	904.00
	एकूण	४०३७.५०

## अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	कारंजा रमजानपुर बृहत ल. पा. योजना
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्रात येत असल्याने गावठाणातील घरांचे अंशतः संपादन
समाजाला मिळणारे लाभ	:	१७९० हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे, त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक
		स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

# अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास :— उक्त बाधित व्यक्तींची घरे बुडीत क्षेत्रात येत असल्यामुळे त्यांचे विस्थापन अनिवार्य आहे. भाग पाडणारी कारणे

#### अनुसूची-चार

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८, दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना सामाजिक प्रभाव निर्धारणापासून सूट दिली असल्यामुळे सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्यात आलेले नाही. त्यामुळे त्याचा सारांश प्रकाशित करण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही.

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :—

जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, अकोला.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता:---

जिल्हा पुनर्वसन कार्यालय, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील :— क्र. आरपीए-२०१५/प्र. क्र. १२९(३)/र-एक, दिनांक २८-५-२०१५.

टीप:—-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे निरीक्षण उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), काटेपूर्णा-मोर्णा प्रकल्प, अकोला जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला येथे करता येईल.

217-17		
अकाला	-	

जी. श्रीकांत.

दिनांक ३ जुलै २०१५.

जिल्हाधिकारी, अकोला.

भाग १ (अ. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ७४१.

## जिल्हाधिकारी, यांजकडून

#### आदेश

क्रमांक कक्ष-४-अका (महसूल)-कावि-३०९-२०१५.---

ज्याअर्थी, मामलेदार न्यायालय अधिनियम, १९०६ चे कलम २३ (२ क) अन्वये प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार जिल्हाधिका-यास या कलमान्वये त्याला प्रदान केलेले अधिकार त्याला दुय्यम असलेल्या कोणताही (सहाय्यक जिल्हाधिकारी, उपजिल्हाधिकारी किंवा सहाय्यक आयुक्त) यांचेकडे सोपविता येतील अशी तरतूद आहे ;

आणि ज्याअर्थी, मा. मुंबई उच्च न्यायालयाच्या नागपूर खंड पिठासमोरील रिट पिटीशन क्र. ४५१०-२००३ मधील दिनांक २४ जुलै, २०१४ च्या निवाड्यातील पिरच्छेद ७ मध्ये 'मामलेदार न्यायालय अधिनियम, १९०६ च्या कलम २३ (२ क) च्या तरतुदीनूसार जिल्हाधिका-यास त्याला या कलमान्वये प्रदान केलेले अधिकार त्याला दुय्यम असलेल्या कोणत्याही सहायक जिल्हाधिकारी, उपजिल्हाधिकारी किंवा सहाय्यक आयुक्त याकडे सोपविता येईल म्हणून असे अधिकार उपविभागीय अधिकारी यांचेकडे सोपविता येणार नाही ' असे स्पष्टपणे नमूद केले आहे ;

त्याअर्थी, आता, मामलेदार न्यायालय अधिनियम, १९०६ चे कलम २३ (२ क) अन्वये प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी, जिल्हाधिकारी, वाशिम, याद्वारे वाशिम जिल्ह्यातील पुनिरक्षण अर्ज प्रकरण चालविण्याचे अधिकार उपजिल्हाधिकारी (महसूल), जिल्हाधिकारी कार्यालय, वाशिम यांना प्रदान करीत आहे.

वाशिम :

राहुल द्विवेदी,

दिनांक ३० जून २०१५.

जिल्हाधिकारी, वाशिम.

अ-एक-३ (१५८३).

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ७४२.

### कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा-२००५.

#### प्रकटन-३

क्रमांक खप्रवि-प्रशा-१-२३८७-२०१५.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगांव राजा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाख, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक विकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहेत.

मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपुर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा, असेही जाहिर करतो आहे की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासकीय राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, बुलडाणा यांचेकडे अपील करता येईल.

#### अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : खडकपुर्णा नदी प्रकल्प

खडकपुर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा तालुका देऊळगांव राजा, जिल्हा बलडाणा

ાળભા યુળક	1011
अधिसुचि	ात केलेले क्षेत्र
गट नंबर	क्षेत्र
(२)	(3)
	हे. आर
मौजे	वाकी खुर्द
मुख्य काल	वा/डी.ओ.आर-१
90८	० २८
908	० ८५
948	0 90
<b>9५</b> ६	o <del>2</del> 3
940	0 80
94८	0 86
949	٥ ३६
१६०	० १६
9६9	० २८
१६२	३ ०६
9६४	२ १४
१६५	१ ४६
एकूण	9 83
	अधिसुिंच गट नंबर (२) मौजे मुख्य काल १०८ १०९ १५४ १५६ १५७ १५८ १६० १६० १६२ १६२ १६४

(٩)	(२)	(3)

अनुसूची—चालू

मौजे वाकी बद्रख

हे. आर

४८६

० ६७

0 85

0 98

o २o o ५३

	11-1-1	1141 33 9
	मुख्य कालव	॥/डी.ओ.आर-२
9	६९	० १५
२	૭६	०८०
3	(9(9	0 99
8	९१	o 33
4	85	o <b>२</b> ३
Ę	\$3	0 88
(9	88	0 99
۷	99	० ९४

एकूण . .

	मुख्य कालवा/र्ड	ो.ओ.आर-३
9	६९	9 39
2	(90	0 66
3	09	१ ०२
8	65	0 08
4	08	9 02
ξ	194	9 48
(9	98,	o 38
7	(9(9	०८९
9	92	१ ०९
90	199	9 30
99	८०	9 90
9२	<b>८</b> 9	१ ४६
93	<b>د</b> غ	० ६६
98	99	१ ६४
94	93	० ९३
9६	93	9 33
90	88	0 40
	एकूण	9८ ७१
	मुख्य कालवा/र्ड	 ो.ओ.आर-४
9	9	0 05
२	२	0 03

3

8

ξ

3

8

ξ

(9

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू		<b>अनुसूची</b> —चा	लू
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
۷	90	0 90		सरळ लघुपा	ट क्र. १/ओ.आर-
8	99	o <del>2</del> 0	9	२६९	0 90
90	93	o <del>2</del> 0	२	200	9 80
99	98	० ५६	3	२७१	२ ५३
97	9 <b>६</b>	0 08	8	२७२	० ८६
93	90	0 08	4	203	9 44
98	9८	o	Ę	208	0 03
94	98	o 83	(9	204	9 ६३
			۷	२७६	० ९९
98	<del>2</del> 0	0 08	9	200	२ ७५
90	29	० ५५	90	२७८	० ५२
9८	२२	٥	99	208	२०५
98	२३	० १८	92	२८०	१ ५९
२०	<b>८</b> ३	९ २१	93	२८१	५ ३४
			98	२८२	४ ८५
	एकूण	9४ ६९ 		एकूण	२७ ०३
		ळगांव मही		मीजे म	 ांडपगांव
	सरळ लघुपा	ट क्र. १/ओ.एल-१			ट क्र. १/ओ.आर-३
9	२५	२ २१	9	89	४ ६७
२	२६	4 64	२	85	9 89
3	39	9 88	3	83	9 32
8	32	9 89	8	88	२ ०३
			4	84	3 93
	एकूण	99 09	Ę	४६	0 83
			(9	80	0 88
			۷	88	२ ०४
		0/07 - 0	8	88	१ ४६
	सरळ लघुपा	ट क्र. १/ओ.एल-२	90	40	२ ५६
9	२१	9 88	99	44	0 08
?	२२	६ १६	97	<del>પ</del> દ્દ	० ९५
3	२३	۷ ک ل	93	40	0 83
8	28	5 08	98	42	0 66
			94	49	9 34
	एकूण	१८ ६१	१६	ξo	9 9८
			90	<b>६</b> 9	2 83
	मौजे-बा	यगांव खुर्द	96	६२	0 34
		ट क्र. १/ओ.आर-१		एकूण	२७ ६१
9	२६६	2 00			
2	२६९	9 3८			ळगांव मही
3	202	3 o3			ट क्र. १/ओ.एल-३
8	203	8 65	٩	98	८ १९
	• •	<u></u>	2	94	9 8 9
			3	२२	१ ९०
	एकूण	99 33			

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू		<b>अनुसूची</b> चा	लू
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	मुख्य न्नामा	ट क्र. १/ओ.एल-४		गा स्राणाट	क्र. १/ओ.एल-२
9	99	८ २६		· ·	
7	93	८ २५ ९ ०३	9	8	22.8
`	14		२	90	५ ०२
	एकूण	90 २८ 		एकूण	9 90
	सरळ लघुपा	ट क्र. १/ओ.एल-५		उप लघपाट	क्र. १/ओ.आर-२
9	9८0	७ २६	9	9	8 ८८
२	9८9	93 ८४	?	` १६	0 90
3	१८२	8 80	`	iq	
	एकूण	२५ ५७		एकूण	97 C8 
				उप लघुपाट	क्र. १/पुच्छ विमोच
	_	ट क्र. १/ओ.एल-६	9	90	ر \$0
9	902	0 ξ3	2	9८२	8 80
२ ३	909 9८४	११ १२ २ ६२	3	9८३	3 99
*				एकूण	<del></del> 9६ ७६
	एकूण	२१ ३७ 		78	
	सरळ लघुपा	ट क्र. १/ओ.आर-४	सरळ	लघुपाट क्र. २/ओ.आ	₹-9
9	9८५	९ ५४	9	98	4 20
२	900	६ ५०	२	२०	३६८
3	१८६	५ १३	3	२५	० ४६
			8	39	0 60
	एकूण	२ <b>१</b> १७	ч	32	४ ६९
	सरळ लघुपा	ट क्र. १/ओ.आर-५		एकूण	१४ ९६
9	903	८ ६०			
?	9७६	93 49		सरळ लघुपा	ट क्र. २/ओ.एल-५
			9	98	० ९०
	एकूण	२२ ११	२	30	० ५०
			3	32	२ ३४
	_	क्र. १/ओ.एल-१	8	33	२ ९०
9	२०	४ ६०	ч	38	९ १४
२	28	0 83	ξ	3६	0 09
3	२५	ξ 00 		एकूण	<del></del> १६ ८८
	एकूण	११ ५३			
	च्याच्य	क १/ओ अप्र <sub>-</sub> ०		सरळ लघुपा	ट क्र. २/ओ.एल-३
-	_	क्र. १/ओ.आर-१	٩	38	9 4८
9	29	५ २२	2	34	0 99
?	58	 3 06		एकूण	<del></del>
	एकूण	۷ 00		, q. ,	\ )

	<b>अनुसूची</b> चा	लू		<b>अनुसूची</b> —चार	नू
(9)	(5)	(३) हे . आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	सरळ लघुपा	ट क्र. २/ओ.आर-२		उप लघुपाट	क्र. १/ओ.एल-१
9	۷	0 80	9	<b>3</b> 0	८ ५०
2	9	2 08	· ?	<b>3</b> ८	ξ <b>/</b> 3
3	90	8 38	3	38	0 84
8	9८	५ २८	8	940	8 65
	एकूण	१२ ८५		एकूण .	<del></del> . २१ ०९
	सरळ लघुपा	 ट क्र. २/ओ.एल-३			
9	۷	0 80		उप लघुपाट	क्र. १/पुच्छ विमोच
2	9८	५ २८	9	२	8 40
		<del></del>	२	3	३ ६५
	एकूण	५ ६७ 	3	१५६	0 80
	सरळ लघुपा	ट क्र. २/ओ.आर-३		एकूण .	 . १५ <i>६</i> २
9	۷	१ ९८			
२	90	8 ८८		उप लघुपाट	क्र. २/ओ.एल-१
3	9८३	७ ८४	9	34	4 36
	एकूण	98 ७०	2	<b>3</b> ξ	3 93
	सरळ लघपा	 ट क्र. २/ओ.एल-४		एकूण .	
9	ξ.	3 oc		, 0	
2	9	0 39		उप लघपाट	क्र. २/पुच्छ विमोच
3	۷	0 28	٩		
				8	4 4C
	एकूण	93 29	2	G .	ξ (90 2 UI)
			8 8	Ę С	३ ४७ ० ६६
सरळ	लघुपाट क्र. २/पुच्छ वि		Ü	C	<u> </u>
9	१८६	4 93		ਹਾਨਹਾ	१६ ४०
2	920	0 90		12,21	
3	9८८	७ ९६ 		मौजे देऊ	ळगाव मही व वाकी
	एकूण	२० ९९			ुपाट-३/ओ. आर- <i>°</i>
	, 4,		٩	30	9 ८८
सरळ	लघुपाट क्र. २/पुच्छ नि	वेमोचक डावे	?	<b>3</b> 3	8 90
9	9	९ १७	3	38	3 36
?	१८९	ξ 09	8	90	0 32
•	,	· 	ų,	ره ۲۹	0 90
	एकूण	94 ८८	٦ 3	<b>9</b> 2	0 00
			ц (9	\ <del>\</del> \\\$	0 08
	उप लघुपाट	क्र. १/ओ.आर-१			9 00
9	8	4 42	۷	900	
२	34	० २५	8	906	0 86
3	3६	४ ०२	90	909	o २१ 
	एकूण	९ ८५		एकूण	99 ८५

	<b>अनुसूची</b> —चार	लू र		<b>अनुसूची</b> —चा	नू
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	मौजे व	ाकी खुर्द	3	89	٥ 8 ٧
		गुपाट-३/ओ. एल-१	8	85	o 38
9	90	० ५५	y	88	0 90
2	99	० ६२	Ę	84	१ ६०
3	65	० ६९	(9	९६	० २३
8	93	9 92	۷	90	0 83
4	98	० ५५	9	१०६	२ ४१
Ę	908	० ६४	90	990	9 90
(9	900	२ ५९	99	999	9 २२
۷	94८	२ ८०	97	997	0 49
9	908	२ ५५	93	993	0 38
90	9६9	9 92	98	998	0 44
99	9६२	२ ०४	94	994	० ५५
			9Ę	99६	o C(9
	एकूण	9५ ३२	90	948	9 98
	Ci	· 	9८	१५६	0 92
	मौजे देऊ	ळगाव मही	98	940	0 (90
		गुपाट-३/ओ.आर-२	<del>2</del> 0	94C	0 87
9	3८	५ ४६	<del>२</del> 9	949	0 38
2	39	۷ ۹۷	22	9 <b>६</b> 0	० ८८
3	80	8 83	73	9 <b>६</b> ५	१ ४६
			58 44	१५ <u>)</u> १६६	9 97
	एकूण	90 88	२५ २५	980	0 43
		व मही व वाकी खुर्द गुपाट-३/ओ.एल-२		एकूण	२१ ५३
9	80 44.00 61.6				
	89	ξ <b>9</b> 8	0		पाट-४/ओ.एल-१ - २०
२ ء	87	८ ०० ५ ७६	9	990	0 29
<b>3</b> 8	90	२ ०७ २ ०७	2	948	3 & 8
0	70	~ 00	3	944	5 60
	паын	२२ ७९	8	9५६	५ ५५
	एकूण		4	940	o 23
	_4_ \		ξ.	94८	0 86
		रेऊळगाव मही	(9	9 <b>4</b> 9	o 3ξ
•		३/पुच्छ विमोचक	۷.	9&0 9810	0 80
9	४६	0 90	8	9६७	० ५९
2	82	8 34	90	9६८	9 99
3	940	8 65	99	9६९	9
8	94८	4 09	92	9(90	0 96
	TLACTU	20.27	93	909	0
	एकूण	२१ २८ ———		एकूण	93 90
	मौजे वा	की खुर्द			
	सरळ लघुपाट-			सरळ लघु	पाट-४/पुच्छ विमो
9	۷۵	0 99	9	<b>८</b> ३	० ८२
			२	۲8	

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू		<b>अनुसूची</b> चा	लू
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
3	ረዓ	० ६६	ч	9८५	४ २५
8	८६	9 38	Ę	9८६	3 ८९
4	۷)	० ८६	(9	920	8 90
Ę	22	9 98	۷	922	9 48
(9	۷۶	० ४५	9	9८९	9 29
۷	96	० १६	90	980	9 48
9	99	0 20	99	१९२	0 89
90	900	9 1919		, .	<del></del>
99	909	0 99		एकूण	२१ ६२
92	902	0 90		, 0	
93	903	0 98		सरळ लघपाट	-५ पुच्छ विमोचक
98	908	o <b>९</b> 9	9	933	ο ξο
94	90 <b>4</b>	3 49	?	938	o 40 o 36
اء 9	195 998	० ६४	3	934	0 40
90	990	० ५१	8	938	o
96	992	० २५	4	930	0 98
98	998	0 64	Ę	93८	0 30
<del>2</del> 0	920	o 28	(9	938	0 80
२9	929	o <del>2</del> 2	۷	980	0 69
<del>२</del>	922	0 38	8	989	0 34
77 73	923	० ५५	90	987	o 34
۶۶ جو	928	0 99	99	983	o 8C
					0 00
<b>२</b> ५	924	٥	92	988 98 <b>9</b>	3 <b>२</b> ६
<b>२६</b>	928	o 36	93 98		२ २५ १ ०२
<del>2</del> 0	920	o &&		988	
<u>۶</u> ۷	926	o	94	980	० २५
29	929	0 20	9६	986	0 98
30	930	२ ६५	90	989	0 86
<b>3</b> 9	939	0 38	96	940	0 49
32	9२३	o &o 	98	949	9 <b>५</b> ६ 
	एकूण	२३ ४१		एकूण	93 ६९
	सरस सम	 गुपाट-५/ओ.आर-१		सरळ लघ	 गुपाट-६/ओ.आर-१
9	943	०८८	9	१८९	8 44
2	१६९	० १६	2	985	9
3	909	० ५८	3	200	० ६७
8	907	o 96	8	२०१	० १२
	903	0 83	Ч	298	००६
<b>પ</b> દ્	920 920	२ ०५	ξ	२१६	0 90
4	109	<del></del>	(9	290	<b>३</b> ५३
	एकूण	8 29		एकूण	 90
	सरळ लघ	 गुपाट-५/ओ.एल-१			
9	947	२ ४९		सरळ लघ्	ुपाट-६/ओ .एल-१
2	943	0 0(9	٩	२०१	० ०६
3	902	० ५९	2	२०४	० २५
8	903	0 83			
O	104	~ /4			

	<b>अनुसूची</b> —चा	लू		<b>अनुसूची</b> —चा	लू
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
3	२०५	9 90	3	44	o 38
8	२०६	9 30	8	५६	० २१
4	200	9 ७८	ч	40	0 00
Ę	२०८	0 33	Ę	६१	o 89
(9	208	० ८३	(9	६२	0 92
2	290	0 80	۷	<b>ξ</b> 3	0 48
8	299	० ८५	8	<b>6</b> 8	9 93
90	२१२	१ ६८	90	६५	0 90
99	२१३	3 80	99	<b>Ę</b> (9	0 93
9२	ર૧૪	9 00	97	98	9
93	ર૧५	० ५९	93	94	२ ०२
98	२१६	0 90	98	9 <b>६</b>	0 87
94	२१८	9 98	94	90	9 48
<b>9</b> ६	२१९	० ४५	, ,	10	
90	२२०	० २०		एकूण	9२ ५9
9८	२२१	0 84		18,-1	
	एकूण	 १६ १५		मौजे वा	की खुर्द
	78,-1	IQ I7			गुपाट-७/ओ .आर-:
	सरळ लघ	ुपाट-६/पुच्छ विमोचक	9	97	3 48
9	२१८	3 09	2	93	४ ६२
2	२२२	o 48	3	٠ ٩६	9
3	२२३	· o	8	90	9 48
8	२२४	0 09	ч	9८	9 93
y	२२५	9 98	Ę	98	0 93
Ę	२२६	२ २३	(9	84	0 93
(9	220	२८९	۷	४६	9 36
۷	२२८	9 79			
9	२२९	२ १८		एकूण	94 97
	एकूण	98		ਜ਼ਰੂਕ ਕੁਵ	 गुपाट-७/ओ.आर-१
	. <i>C</i> (		9	9	941C 67611.511C 1
	मी	जे वाकी बुद्रुक	2	2	0 94
			3	3	0 13
0		युपाट-७/ओ.आर-१	8	8	0 98
9	२५	9 48	ч	4	0 0 0
२ ء	₹ ~	9 09 a av	ς ξ	ς ξ	3 <b>6</b> 3
3	88	9 98	(9	9	० ५८
8	40 49	३ ६७ १ ०४	۷	۷	0 98
رم د	49 ••>		8	8	9 02
દ્દ	પર	o 3६ 	90	90	0 38
	шаын	ο η <sub>3</sub>	99	99	o &o
	एकूण	९ ५३	92	84	० ५६
			1 <del>7</del> 93	०५ ४६	o 43
		ो बुद्रुक व वाकी खुर्द	98 13	8U	0 38
	सरळ लघ्	गुपाट-७/ओ.आर-२	10	OG	
9	५३	0 79		एकूण	९८९
२	48	० २२		2,47,31	, ८,

	<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)		(5)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	सरळ लघुपाव	ट-७/ओ.आर-५			सरळ लघुपाट-(	७/ओ.आर-१०
٩	<b>ξ</b> (9	o	9		44	3 <b>९</b> ०
2	६८	0 80	२		48	० ७२
3	६९	० ७५	3		ĘО	४०५
8	65	9 38	8		६१	९ १७
4	69	0 89				
Ę	80	२ ००			एकूण .	. 90 ८४
(9	٥٤	9 ८०				
۷	68	५ ४१			_	ऱ-७/ओ .आर-११
		·	9		48	७ २१
	एकूण	9२ ५० 				७ २१
	सरळ लघुप	ाट-७/ओ.आर-६			सरक लघपाट	 :-७/ओ .आर-१२
٩	ξξ ξ	० ६९	9		83	4 CC
2	<b>Ę</b> (9	० ६८	•		~ <del>*</del>	
	एकूण	9 30				4 CC
	, 4				सरळ लघुपाट	-७/पुच्छ विमोचक
	सरळ लघुप	ाट-७/ओ.आर-७	9		80	0 00
9	<b>ξ</b> (9	0 20	२		88	२ ५४
2	६८	0 80				
3	६९	१ २५			एकूण .	. 948
8	09	१ ०५			c	
y	99	६०९		Ţ	रुकूण सर्व ४२७ .	. ९०३ ४७
Ę	८०	३ ६५			0	
(9	<b>८</b> ٩	२ १८			अनुसूची-	अ
۷	८२	0 09	महाराष्ट्र सिंच	वन पद्धतीचे	ो शेतक-यांकडून व्यवर	थापन कायदा, २००५
			विभाग	:	खडकपूर्णा प्रकल्प वि	ोभाग, देऊळगांव राजा
	एकूण	२१ ९५	उप विभाग	:	खडकपूर्णा कालवे उ	पविभाग क्र. २, चिखली
	मोजे देख	 ळगाव वही	सिंचन प्रकल्पाचे नाव	:	उ. सिं. यो. टप्पा क्र	खडकपूर्णा प्रकल्पाच्या ५. १ चा मुख्य कालवा
	सरळ लघप	ाट-७/ओ.आर-८			व त्यावरील लघुपाट	
9	89	9 40	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	त्र :	९०३.४७ हे. सि. सि.	
2	85	० ८२	गावांची संख्या	:		मही, वाकी खुर्द, वाकी
3	88	0 28	0 0 11		बुद्रुक, बायगांव खुर्द	
8	84	4 60	अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाव	: <del>-A</del>	मुख्य कालवा व त्या लाभक्षेत्र	विरील लघुपाट मधील
4	44	3 80	वित्राया वितरण प्रणाट सिंचन क्षेत्र सुरु केल्या		२०१४-१५	
Ę	<del>પ</del> દ્દ	0 80	_			0 0
					॥ क्षेत्राच्या वितरण प्रप	
	एकूण	99 <del>2</del> 0	अ. जिल्हा त क्र.	ालुका	गांव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ब प्रमाणे) गटसंख्या क्षेत्र
	सरळ लघुप	ाट-७/ओ.आर-९	(9) (2)	(3)	(8)	(५)
9	५६	६ ५२	· , · · , · · ,	/	. ,	हे.आर
२	40	4 90	१ बुलडाणा देऊ	ळगाव व	देऊळगाव मही, वाकी	330 903 80
3	4८	9 8 <b>9</b> 	राज	П .	खुर्द, वाकी बुद्रुख, बायगांव खुर्द, मंडपगांव	44- 754 00
	एकूण	93 98				
					एकूण ५	330 603 80

	गोषवा	रा			गोषवारा	<b>ा</b> —चालू	
सिंचन प्रकल्पाचे न	नांव-खडकपुर्णा प्रक	ल्पाच्या उ.सि.यो.	टप्पा क्र. १ चा	(٩)	(3)	(3)	(8)
;	मुख्य कालवा व त्या	ावरील लघुपाट					हे. आर
विमोचक क्रमांक	गांव निहाय स.नं.	/गट नं. व क्षेत्र रि	त.सि.ओ.		लघुपा	ट क्र.२	
	गांव	, गट संख्या	क्षेत्र	ओ.एल१	देऊळगांव मही	२	८ ५०
(0)				टेल	देऊळगांव मही	8	१६ ४०
(9)	(२)	(3)	(8)				
			हे. आर		एकूण	Ę	२४ ९०
		य कालवा					
डि.ओ्.आर१	वाकी खुर्द	92	8 83			सरळ लघुपाट	क्र.३
डि ओ आर२	वाकी बुद्रुक	۷	४ ८६		ओ.आर.१	देऊळगांव मही	90
डि .ओ .आर३	वाकी बुद्धक	90	90 09	99 ८५	ओ.एल१	वाकी खुर्द	99
डि .ओ .आर४	वाकी बुद्रुक	२9	१४ ६९	१५ ३२	ओ.आर२	देऊळगांव मही	3
	एकूण			90 ९९	ओ.एल२	वाकी खुर्द	8
		40	४८ १९	२२ ७९	टेल	देऊळगांव मही	8
				२१ २८			
->		ळ लघुपाट क्र. १			एकूण	32	८९ २३
ओ.एल१	देऊळगांव मही	4	99 09		C1		
ओ.एल२	देऊळगांव मही	8	१८ ६१			सरळ लघुपाट क्र.४	
ओ.आर१	बायगांव खुर्द	8	99 33	ओ.आर.१	वाकी खुर्द	રેલ	२१ ५३
ओ .आर२	बायगांव खुर्द	98	२७ ०३	ओ.एल१	वाकी खुर्द	93	93 90
ओ.एल३	मंडपगांव	9८	२७ ६१	ਟੇਕ	वाकी खुर्द	<b>3</b> ?	२३ ४ <b>१</b>
ओ.एल३	देऊळगांव मही	3	96 09		3		
ओ.एल४	देऊळगांव मही	2	90 22		एकूण	(90	५८ ०४
ओ.एल५	देऊळगांव मही	3	२५ ५७		78		
ओ.एल६	देऊळगांव मही	3	२१ ३७			सरळ लघुपाट	क ५
ओ.आर४	देऊळगांव मही	3	29 90		ओ.आर.१	वाकी खुर्द	ξ.
ओ.आर५	देऊळगांव मही	3	२२ ११	४ २९	आ.एल१	वाकी खुर्द	4 99
					जा.रुल१ टेल	वाकी खुर्द	
	एकूण	६१	२२१ १०	२१ ६२	CM	पापम खुप	99
	ىرچ			१३ ६९	एकूण	38	३९ ६०
ओ.एल१	०५ देऊळगांव मही	लघुपाट क्र.१ ३	99 43		74		<del></del>
ओ.आर१	देऊळगांव मही	۲ २	ر 00 11 عم		रार	रळ लघुपाट क्र.६	
ओ.एल२	देऊळगांव मही	2	9 90		ओ.आर.१	वाकी खुर्द	(9
ओ.आर२	देऊळगांव मही	?	92	१० ८३	ओ.एल१	वाकी खुर्द	92
टेल टेल	देऊळगांव मही	3	98 08	१६ १५	टेल	वाकी खुर्द	8
CCI	५७००नाच नहा	<del></del>		98	Cel	पापम खुप	
	एकूण	92	५९ ०३	18 69	एकूण	38	४१ ८५
`		ळ लघुपाट क्र.२				सरळ लघुपाट क्र.७	
ओ.आर.२	देऊळगांव मही	4	१४ ९६	ओ.आर.१	वाकी बुदुख	ξ	९ ५३
ओ.एल१	देऊळगांव मही	દ્દ	१६ ८८	ओ.आर२	खुर्द	94	१२ ५१
ओ.एल२	देऊळगांव मही	?	२ ५८	ओ.आर३	वाकी खुर्द	6	१५ ९२
ओ.एल२	देऊळगांव मही	8	१२ ८५	ओ.आर४	वाकी खुर्द	98	८८९
ओ.एल३	देऊळगांव मही	2	५ ६७	ओ.आर५	वाकी खुर्द	9	१२ ५०
ओ .आर३	देऊळगांव मही	3	98 00	ओ आर -६	वाकी खुर्द	?	9 30
ओ.एल४	देऊळगांव मही	3	93 29	ओ.आर७	वाकी खुर्द	Č	२ <b>१</b> ९५
टेल उजवे	देऊळगांव मही	3	50 66	ओ.आर८	देऊळगांव मही	Ę	98 20
टेल डावे	देऊळगांव मही	2	94 ८८	ओ.आर९	देऊळगांव मही	3	93 88
	_			ओ.आर१०	देऊळगांव मही	8	90 28
	एकूण	30	900 02	ओ.आर११	देऊळगांव मही	9	७ २१
				ओ.आर१२	देऊळगांव मही	9	4 66
->		लघुपाट क्र.१		जा.जार. 1२ टेल	वेऊळगांव मही	2	9 48
ओ.आर१	देऊळगांव मही	3	९८५	501	(5,500 117 1101		, ,,,
ओ.एल१	देऊळगांव मही	8	२१ ०९		एकूण	<u> </u>	940 २८
टेल	देऊळगांव मही	3	१५ ६२		121	<u> </u>	
011							

		गाव	गोषवारा ग्राप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार		
अ.क्र.	लघुपाट	गांव	दारे क्र.	गट संख्या	क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	$(\xi)$
					हे. आर
9	मुख्य विमोचक	वाकी खुर्द	डि.ओ.आर-१	૧૨	9 93
2	सरळ लघुपाट क्र३	3.	ओ.आर-१	(9	? 8 <b>९</b>
	· ·		ओ.एल-१	99	94 32
			ओ.एल-२	٩	2 00
3	सरळ लघुपाट क्र४		ओ.आर-१	२५	<b>ર</b> ૧ <b>५</b> ३
	9		ओ.एल-१	93	93 90
			पुच्छ विमोचक	92	२३ ४१
8	सरळ लघुपाट क्र५		ओ.आर-१	Ę	४ २९
	· ·		ओ.एल-१	99	२१ ६२
			पुच्छ विमोचक	98	१३ ६९
4	सरळ लघुपाट क्र६		ओ.आर-१	(9	90 ८३
			ओ.एल-१	9८	१६ १५
			पुच्छ विमोचक	9	98 ८७
દ્દ	सरळ लघुपाट क्र७		ओ.आर-२	8	4 90
			ओ.आर-३	۷	૧५ ९२
			ओ.आर-४	98	१८१
			ओ.आर-५	8	१२ ५०
			ओ.आर-६	२	9 30
			ओ.आर-७	۷	२१ ९५
			एकू	<del></del> ण २१६	२३६ ८३
(9	मुख्य विमोचक	वाकी बुद्रुख	डि.ओ.आर-२		<del></del> ४८६
O	गुट्य विशायक	नानग नुकुष	डि.ओ.आर-३	90	92 09
			डि.ओ.आर-४	<del>2</del> 0	१४ ६९
			ओ.आर-१	Ę.	9 43
			ओ.आर-२	99	\$ 3 <del>4</del> \$ <b>6</b> 9
			एकू	ण ६२ ———	<del></del>
۷	सरळ लघुपाट क्र१	देऊळगांव मही	ओ.एल-१	4	99 09
			ओ.एल-२	8	१८ ६१
			ओ.एल-३	3	१८ ०१
			ओ.एल-४	2	90 २८
			ओ.एल-५	3	२५ ५७
			ओ.एल-६	3	२१ ३७
			ओ.आर-४	3	२१ १७
			ओ.आर-५	3	२२ ११
8	उप लघुपाट क्र१		ओ.एल-१	3	99 ५३
			ओ.आर-१	3	८ ००
			ओ.एल-२	3	9 90
			ओ.आर-२	3	१२ ८४
			पुच्छ विमोचक	3	१६ ७६

			<b>गोषवारा</b> —चालू		
9)	(2)	(3)	(8)	(4)	(ξ)
					हे. आर
90	सरळ लघुपाट क्र२	देऊळगांव मही	ओ.आर-१	4	१४ ९६
			ओ.एल-१	Ę	१६ ८८
			ओ.एल-२	२	२ ५८
			ओ.आर-२	8	१२ ८५
			ओ.एल-३	२	५ ६७
			ओ.आर-३	3	98 ७०
			ओ.एल-४	3	93 29
			पुच्छ विमोचक उजवे	3	२० ९९
			पुच्छ विमोचक डावे	२	94 ८८
19	उप लघुपाट क्र१		ओ.आर-१	3	9 64
			ओ.एल-१	8	२१ ०९
			पुच्छ विमोचक	3	१५ ६२
1ર	उप लघुपाट क्र२		ओ.एल <b>-</b> 9	२	८ ५०
	-		पुच्छ विमोचक	8	१६ ४०
13	सरळ लघुपाट क्र३		ओ.आर-१	3	९ ३६
			ओ.आर-२	3	90 99
			ओ.एल-२	3	२० ७२
			पुच्छ विमोचक	8	२१ २८
18	सरळ लघुपाट क्र७		ओ.आर-८	Ę	१९ २०
			ओ.आर-९	3	93 88
			ओ.आर-१०	8	90 ८४
			ओ.आर-११	9	७ २१
			ओ.आर-१२	9	4 66
			पुच्छ विमोचक	२	9 48
			एकूण	993	५४६ ३०
94	सरळ लघुपाट क्र१	बायगांव खुर्द	ओ.आर-१	8	99 33
,	3.1- 2.1		ओ.आर-२	98	20 03
			एकूण	9C	३८ ३६ 
<b>ો</b> દ્દ	सरळ लघुपाट क्र१	मंडपगांव	ओ.आर-३	9८	 ૨७ <b>६</b> १
			एकूण	 9८	<del></del> રહ ૬૧
			एकूण सर्व	820	<del></del> ९०३ ४७

धनशीराम तुळशीराम शिपणे,

कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगांव राजा.

देऊळगाव राजा : दिनांक १८ जून २०१५.

भाग १ (अ.वि.पु.) म.श	ग.रा., अ. क्र. ७४३.			SCHEDULE—co	ntd.
BY E	EXECUTIVE E	NGINEER	(1)	(2)	(3)
Mmisf Аст, 2005					Н. А.
N	NOTIFICATIO	N—III	4	156	0 23
No. KPD-Adm	. 1-2387-2015	j.—	5	157	0 47
		ded to delineate the	6	158	0 48
		User's Associations	7	159	0 36
_		d as per administra-	8	160	0 16
		ons 5, 6, 7 and Rule	9	161	0 28
		5. I, Dhanshiram	10	162	3 06
		cutive Engineer,	11	164	2 14
		ect, Deulgaon Raja peration of following	12	165	1 46
		certified copy of the		Total	9 93
		nd holders and/or		Total	
_		be displayed on the			
		of concerned Gram		Name of Villag	
		gation Section, Sub I other prominent		Direct Out.	let No. 2/DOR-2
public places.	Division and	i other prominent	1	69	0 15
	m Tulshirom	Shipne, Executive	2	76	0 80
		ctDivision, Deulgaon	3	77	0 99
_	_	at no water shall be	4 5	91 92	0 33 0 23
	•	authority to an indi-	6	93	0 44
_		nd and the system of	7	94	0 99
	_	er User's Association	8	95	0 94
		ers and the occupiers			
System by Farn	_	ment of Irrigation		Total	4 86
		s notification or part			
	•	ays from the date of		Direct Outlet N	lo.3/DOR-3
		azette, file an appeal	1	69	1 39
before Superi	ntending E	ngineer, Buldana	2	70	0 79
		hin 30 days from the	3	71	1 02
Government Ga		notification in the	4	72	0 74
Government Ga		-	5 6	74 75	1 72 1 59
	SCHEDUL	E	7	76	0 34
Khadakpurna	Project Division	on, Deulgaon Raja,	8	77	0 89
Tal. Deu	lgaon Raja, D	istt. Buldana	9	78	1 09
Name of Proje	e <b>ct</b> :- Khadakp	ourna River Project.	10	79	1 37
Tal Deu	lgaon Raja, D	istt Buldana	11	80	1 10
			12 13	81 83	1 46 0 66
Name of Villag	<b>ge</b> : Waki kh. ' Distt. Bulda	Tal. Deulgaon Raja,	14	91	1 64
			15	92	0 93
Dire	ct Outlet No.	1/DOR-1	16	93	1 33
	Delineate	ed Area	17	94	0 57
Sr. No.	Gut No.	Area		Total	18 71
(1)	(2)	(3)		Total	
(-)	(-)	Н. А.		Direct Outlet	No 4/DOR-4
_	405		1	1	0 02
1	108	0 28	2	2	0 03
2 3	109 154	0 85 0 17	3	3	0 37
	104	017	4	4	0 42
अ-एक-६ ( <u>१५/३</u> )					

अ-एक-६ (१५८३).

	SCHEDULE—	-contd.	S	SCHEDULE—	-contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
_	_				
5	6	0 16	4	272	0 86
6	7	0 20	5	273	1 55
7	8	0 53	6	274	0 73
8	10	0 17	7	275	1 63
9	11	0 27	8	276	0 99
10	13	0 27	9	277	2 75
11	14	0 56	10	278	0 52
12	16	0 09	11	279	2 05
13	17	0 09	12	280	1 59
			13	281	5 34
14	18	0 63	14	282	4 85
15	19	0 43			
16	20	0 04		Total	27 03
17	21	0 55			
18	22	0 48	Nam	e of Village-N	Mandapgaon
19	23	0 18		Direct Minor	r-1/OR-3
20	83	9 2 1	1		•
		<del></del>	1	41	4 67
	Total	14 69	2	42	1 41
			3	43	1 32
	Name of Village	e-Deoulgaon Mahi	4	44	2 03
		inor-1/OL-1	5	45	3 13
1	25	221	6	46	0 43
2	26	5 85	7	47	0 44
3	31		8	48	2 04
		1 44	9	49	1 46
4	32	1 41	10	50	2 56
			11	55	0 04
	Total	1101	12	56	0 95
		<del></del>	13	57	0 93
	Direct M	inor-1/OL-2	14	58	0 88
1	21	1 49	15	59	1 36
2	22	6 16	16	60	1 18
3	23	8 87	17	61	2 43
4	24	2 09	18	62	0 35
	Total	1861		Total	27 61
	Name of Village	e Baygaon Kh.	Nam	e of Village-I	Deulgaon Mahi
		inor-1/OR-1		Direct M	inor-1/OL-3
1	266	2 00	1	1.4	0.10
2	269	1 38	1	14	8 19
3	272	3 03	2	15	7 92
4	273	4 92	3	22	1 90
4	213	7 92		7D 4 1	10.01
	Tata1	11 22		Total	1801
	Total	11 33		Dine -t M	
	D		1		inor-1/OL-4
	Direct M	inor-1/OR-2	1	11	8 26
1	269	0 17	2	13	9 03
2	270	1 47		/TV 1	17.00
3	271	2 53		Total	17 28
J	4,1	<b>2</b> 30			

	SCHEDULE—con	td.		SCHEDULE—cor	ıtd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Direct Mino	r-1/OL-5		Sub Minor-	1/OR-2
1	180	7 26	1	9	4 88
2	181	13 84	2	16	7 97
3	182	4 47			
				Total	12 84
	Total	25 57			
				Sub MInor-1/	
	Direct Mino	r-1/OL-6	1	10	8 37
1	178	7 63	2	182	4 47
2	179	11 12	3	183	3 92
3	184	2 62			1676
				Total	16 76
	Total	21 37		Ding at Min a	
			4	Direct Mino	-
	Direct Minor	r-1/OR-4	1	19	5 27
1	185	9 54	2	20	3 68
2	177	6 50	3	25	0 46
3	186	5 13	4 5	31 32	0 87 4 69
	_ ,		3	32	4 09
	Total	21 17 ———		Total	14 96
	Direct Minor	r-1/OR-5		Direct Minor	 2/OL-1
1	173	8 60	1	19	0 90
2	176	13 51	2	30	0 50
		<del></del>	3	32	2 34
	Total	22 11	4	33	2 90
			5	34	9 14
	Sub Minor-	1/OL-1	6	36	071
1	20	4 60			
2	24	0 93		Total	16 88
3	25	6 00			
				Direct Mino	or-2/OL-2
	Total	11 53	1	34	1 58
			2	35	0 99
	Sub Minor-1	•			
1	21	5 22		Total	2 58
2	24	2 78			
	T-4-1	9.00		Direct Mino	or-2/OR-2
	Total	8 00	1	8	0 40
	Sub Minor-		2	9	2 79
1		•	3	17	4 39
1 2	9 17	4 88 5 02	4	18	5 28
4	11				
	Total	9 90		Total	12 85

	SCHEDULE—conta	d.		SCHEDULE—con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)			(-)		H. A.
		H. A.			
	Direct Minor-			Sub Minor-1	
1	8	0 40	1	2	4 57
2	18	5 28	2	3	3 65
	T-4-1		3	156	7 40
	Total	5 67		T-4-1	15.60
	Direct Minor	-2/OR-3		Total	15 62
1	8	1 98		Sub Minor-2	2/OL-1
2	10	4 88	1	35	5 38
3	183	7 84	2	36	3 13
	Total	14 70		Total	8 50
	Direct Minor	-2/OL-4		Sub Minor-2	——— 2/TAIL OT
1	6	3 08	1	4	5 58
2	7	0 31	2	5	6 70
3	8	7 24	3	6	3 47
			4	8	0 66
	Total	13 21			
	Direct Minor	 2/TAIL-R		Total	16 40
1	186	5 13			
2	187	7 90		Deulgaon Mahi	
3	188	7 96		Direct Minor	
			1	30	1 88
	Total	20 99	2	33	4 10
			3	39	3 38
	Direct Minor	-2/TAIL-L	4	90	0 32
1	7	9 17	5 6	91 92	0 10 0 08
2	189	6 71	7	93	0 30
			8	107	1 00
	Total	15 88	9	108	0 48
	0.135		10	109	0 21
	Sub Minor-1				
1	4	5 58		Total	11 85
2	35	0 25			
3	36	4 02		Waki K	h.
	Total	9 85		Direct Minor	•
	10001	<del></del>	1	90	0 55
	Sub Minor-1	/OL-1	2	91	0 62
1	37	8 50	3	92	0 69
2	38	6 83	4	93	1 18
3	39	0 95	5	94 106	0 55
4	157	4 82	6 7	106 107	0 64 2 50
			8	107	2 59 2 80
	Total	21 09	9	109	2 55
			)	100	4 00

Color		SCHEDULE—c	ontd.	Ç	SCHEDULE—a	contd.
10	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
11			H. A.			Н. А.
11	10	161		17	154	
Total 15 32						
Deulgaon Mahi   22   160   0.88   160   0.88   160   0.88   165   1.46   1.20				19	157	0 70
Deulgaon Mahi   Direct Minor-3/OR-2   23   165   146		Total	. 15 32	20	158	0 48
Direct Minor-3/OR-2 23 165 146  1 38 546 24 166 192 2 39 811 25 167 053 3 40 442				21	159	0 36
Direct Minor-3/OR-2		Deulga	on Mahi	22	160	0 88
1 38 546 24 166 192 2 39 811 25 167 053 3 40 442		_		23	165	1 46
2 39 811 3 40 442	1			24	166	1 92
Total 1799  Total 1799  Direct Minor-4/OL-1  Direct Minor-3/OL-2  1 110 0 21  1 40 6 94 2 154 3 69  2 41 8 00 3 155 2 90  3 42 5 78 4 156 5 55  4 90 207 6 158 0 48  Total 2279 7 159 0 36  Direct Minor-3/TAIL OT 10 168 111  1 46 7 10 11 169 161  2 48 4 35 12 170 0 18  3 157 4 82 13 171 0 80  Direct Minor-4/CR-1  Waki Kh.  Direct Minor-4/OR-1  2 128  Direct Minor-4/OR-1  2 84 0 66  1 88 0 91 3 85 0 66  2 90 0 92 4 86 134  3 91 0 48 5 87 0 86  4 92 0 34 6 88 114  5 94 0 10 7 89 0 45  6 95 1 60 8 98 0 16  7 96 0 23 9 99 0 027  8 9 107 0 10 11 10 11 11  10 110 110 110 12 12 120 110  11 111 122 13 103 0 19  11 111 111 122 13 103 0 19  11 111 111 122 13 103 0 19  11 111 111 122 13 103 0 19  11 111 111 122 13 103 0 19  11 111 111 122 13 103 0 19  11 111 111 122 13 103 0 19  11 111 111 122 13 103 0 19  11 111 111 101 0 11  11 111 112 12 13 103 0 19  11 11 111 104 0 91  13 113 0 36 15 105 3 61  14 114 0 55 16 16 116 0 64  15 115 0 55 17 117 0 51				25	167	0 53
Direct Minor-3/OL-2						
Direct Minor-4/OL-1					Total .	. 21 53
Direct Minor-3/OL-2  1		Total	. 17 99		Direct Mi	 nor-4/OL-1
1				1		•
2 41 800 3 155 290 3 42 578 4 156 555 4 90 207 6 158 048 Total			-			
2 41 800 4 156 555 3 4 90 207 6 158 048 90 207 6 158 048						
\$\frac{4}{4}  \text{90}  \frac{207}{207}  \text{6}  \text{158}  \text{048} \\ \text{Total}    \text{2279}  \text{8}  \text{160}   \text{040} \\ \text{Direct Minor-3/TAIL OT}  \text{10}  \text{11}  \text{160}  \text{11} \\ \text{1}   \text{46}   \text{710}  \text{11}  \text{169}  \text{161} \\    \text{158}   \text{501}   \text{158}   \text{501} \\    \text{158}   \text{501}    \text{158}   \text{13}  \text{170}   \text{18} \\    \text{158}						
Total 2279  Total 2279  Direct Minor-3/TAIL OT  1	3	42	5 78			
Total	4	90	2 07			
Direct Minor-3/TAIL OT  Direct Minor-3/TAIL OT  1						
Direct Minor-3/TAIL OT    1		Total	. 22 79			
Direct Minor-3/TAIL OT  1						
1       46       7 10       11       169       1 61         2       48       4 35       12       170       0 18         3       157       4 82       13       171       0 80         4       158       5 01       Total 13 10         Waki Kh.       1       83       0 82         Direct Minor-4/OR-1       2       84       0 66         1       88       0 91       3       85       0 66         2       90       0 92       4       86       1 34         3       91       0 48       5       87       0 86         4       92       0 34       6       88       1 14         5       94       0 10       7       89       0 45         6       95       1 60       8       98       0 16         7       96       0 23       9       99       0 27         8       97       0 93       10       100       177         9       106       2 41       11       101       0 11         10       110       110       12       102       0 10 <tr< td=""><td></td><td>Direct Mino</td><td>r-3/TAIL OT</td><td></td><td></td><td></td></tr<>		Direct Mino	r-3/TAIL OT			
2 48 435 12 170 018 3 157 482 13 171 080 4 158 501	1	46	7 10			
3 157 482 13 171 080 4 158 501  Total 2128  Waki Kh.  Direct Minor-4/OR-1 2 84 066 1 88 091 3 85 066 2 90 092 4 86 134 3 91 048 5 87 086 4 92 034 6 88 114 5 94 010 7 89 045 6 95 160 8 98 016 7 96 023 9 99 027 8 97 093 10 100 177 9 106 241 11 101 011 10 110 110 12 102 010 11 111 122 13 103 019 12 112 061 14 104 091 13 113 036 15 105 361 14 114 055 16 116 064 15 115 055 16 116 064 15 115 055 16 116 064	2	48	4 35			
4 158 501 Total 2128  Waki Kh. Direct Minor-4/OR-1 1 88 091 3 85 066 2 90 092 4 86 134 3 91 048 5 87 086 4 92 034 6 88 114 5 94 010 7 89 045 6 95 160 8 98 016 7 96 023 9 99 027 8 97 093 10 100 177 9 106 241 11 101 011 10 110 1 10 12 102 010 11 111 122 13 103 019 12 112 061 14 104 091 13 113 036 15 105 361 14 114 055 16 116 064 15 115 055 16 116 064	3	157	4 82			
Total 21 28  Waki Kh.  Direct Minor-4/OR-1  88 091  3 85 066  2 90 092  4 86 134  3 91 048  5 87 086  4 92 034  6 88 114  5 94 010  7 89 045  6 95 160  8 98 016  7 96 023  8 97 093  9 99 92  8 97 093  10 100 177  9 106 241  11 10 110  11 11 122  13 103 019  12 112 061  14 104 091  13 113 036  15 105 361  14 114 055  16 116 064  15 115 055  17 117 051	4	158	5 01	10	17.1	
Waki Kh.       1       83       0 82         Direct Minor-4/OR-1       2       84       0 66         1       88       0 91       3       85       0 66         2       90       0 92       4       86       1 34         3       91       0 48       5       87       0 86         4       92       0 34       6       88       1 14         5       94       0 10       7       89       0 45         6       95       1 60       8       98       0 16         7       96       0 23       9       99       99       0 27         8       97       0 93       10       100       1 77         9       106       2 41       11       101       0 11         10       110       1 10       12       102       0 10         11       111       12       102       0 10         11       111       12       102       0 10         11       111       104       0 91         13       113       0 36       15       105       3 61         14       114		Total .	. 21 28		Total .	. 13 10
Waki Kh.       1       83       0 82         Direct Minor-4/OR-1       2       84       0 66         1       88       0 91       3       85       0 66         2       90       0 92       4       86       1 34         3       91       0 48       5       87       0 86         4       92       0 34       6       88       1 14         5       94       0 10       7       89       0 45         6       95       1 60       8       98       0 16         7       96       0 23       9       99       99       0 27         8       97       0 93       10       100       1 77         9       106       2 41       11       101       0 11         10       110       1 10       12       102       0 10         11       111       12       102       0 10         11       111       12       102       0 10         11       111       104       0 91         13       113       0 36       15       105       3 61         14       114					Direct Mino	r-4/TAIL OT
Direct Minor-4/OR-1  88 091  3 85 066  2 90 092  4 86 134  3 91 048  5 87 086  4 92 034  6 88 114  5 94 010  7 89 045  6 95 160  8 98 016  7 96 023  9 99 99 027  8 97 093  10 100 177  9 106 241  11 10 110  11 111  122 13 103  019  12 112 061  13 113 036  15 105 361  14 114 055  16 116 064  15 115 055		W	aki Kh.	1		•
1       88       091       3       85       066         2       90       092       4       86       134         3       91       048       5       87       086         4       92       034       6       88       114         5       94       010       7       89       045         6       95       160       8       98       016         7       96       023       9       99       027         8       97       093       10       100       177         9       106       241       11       101       011         10       110       110       12       102       010         11       111       12       102       010         11       111       12       102       010         12       112       061       14       104       091         13       113       036       15       105       361         14       114       055       16       116       064         15       115       055       17       117       117       051 <td></td> <td>Direct I</td> <td>Minor-4/OR-1</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Direct I	Minor-4/OR-1			
2       90       0 92       4       86       1 34         3       91       0 48       5       87       0 86         4       92       0 34       6       88       1 14         5       94       0 10       7       89       0 45         6       95       1 60       8       98       0 16         7       96       0 23       9       99       0 27         8       97       0 93       10       100       1 77         9       106       2 41       11       101       0 11         10       110       1 10       12       102       0 10         11       111       1 12       102       0 10         11       111       1 12       102       0 10         11       111       1 2       102       0 10         11       111       1 10       1 4       104       0 91         13       113       0 36       15       105       3 61         14       114       104       0 64       15       116       116       0 64         15       115       0 55       17 <td>1</td> <td>88</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	88				
3       91       048       5       87       086         4       92       034       6       88       114         5       94       010       7       89       045         6       95       160       8       98       016         7       96       023       9       99       027         8       97       093       10       100       177         9       106       241       11       101       011         10       110       110       12       102       010         11       111       12       102       010         11       111       12       102       010         12       112       061       14       104       091         13       113       036       15       105       361         14       114       055       16       116       064         15       115       055       17       117       051		90	0 92			
4       92       0 34       6       88       1 14         5       94       0 10       7       89       0 45         6       95       1 60       8       98       0 16         7       96       0 23       9       99       0 27         8       97       0 93       10       100       1 77         9       106       2 41       11       101       0 11         10       110       1 10       12       102       0 10         11       111       1 22       13       103       0 19         12       112       0 61       14       104       0 91         13       113       0 36       15       105       3 61         14       114       0 55       16       116       0 64         15       115       0 55       17       117       0 51						
5       94       0 10       7       89       0 45         6       95       1 60       8       98       0 16         7       96       0 23       9       99       0 27         8       97       0 93       10       100       1 77         9       106       2 41       11       101       0 11         10       110       1 10       12       102       0 10         11       111       1 22       13       103       0 19         12       112       0 61       14       104       0 91         13       113       0 36       15       105       3 61         14       114       0 55       16       116       0 64         15       115       0 55       16       116       0 64         15       115       0 55       17       117       0 51						
6       95       160       8       98       016         7       96       023       9       99       027         8       97       093       10       100       177         9       106       241       11       101       011         10       110       110       12       102       010         11       111       122       13       103       019         12       112       061       14       104       091         13       113       036       15       105       361         14       114       055       16       116       064         15       115       055       17       117       051						
7       96       0 23       9       99       0 27         8       97       0 93       10       100       1 77         9       106       2 41       11       101       0 11         10       110       1 10       12       102       0 10         11       111       1 22       13       103       0 19         12       112       0 61       14       104       0 91         13       113       0 36       15       105       3 61         14       114       0 55       16       116       0 64         15       115       0 55       17       117       0 51				8		
9 106 241 11 101 011 10 110 1 10 12 102 010 11 111 122 13 103 019 12 112 061 14 104 091 13 113 036 15 105 361 14 114 055 16 116 064 15 115 055 17 117 051					99	
10     110     1 10     12     102     0 10       11     111     1 12     13     103     0 19       12     112     0 61     14     104     0 91       13     113     0 36     15     105     3 61       14     114     0 55     16     116     0 64       15     115     0 55     17     117     0 51				10	100	
11     111     1 22     13     103     0 19       12     112     0 61     14     104     0 91       13     113     0 36     15     105     3 61       14     114     0 55     16     116     0 64       15     115     0 55     17     117     0 51				11	101	0 11
11     111     1 22     13     103     0 19       12     112     0 61     14     104     0 91       13     113     0 36     15     105     3 61       14     114     0 55     16     116     0 64       15     115     0 55     17     117     0 51						
12     112     0 61     14     104     0 91       13     113     0 36     15     105     3 61       14     114     0 55     16     116     0 64       15     115     0 55     17     117     0 51						
13     113     0 36     15     105     3 61       14     114     0 55     16     116     0 64       15     115     0 55     17     117     0 51				14		
14     114     0 55     16     116     0 64       15     115     0 55     17     117     0 51				15	105	3 61
16 116 0.07				16	116	0 64
16 116 087 18 118 025				17	117	0 51
	16	116	0.87	18	118	0 25

SCHEDULE—contd.		ntd.	SCHEDULE—co	
(2) (3)	(1)	(3)	(2)	(1)
Н. А.		Н. А.		
138 0 37	6	0 75	119	19
139 0 40	7	0 24	120	20
140 0 61	8	0 22	121	21
141 0 36	9	0 34	122	22
142 0 35	10	0 55	123	23
143 0 48	11	0 74	124	24
144 0 70	12	0 38	125	25
145 3 26	13	0 36	126	26
146 1 02	14	0 66	127	27
147 0 25	15	0 82	128	28
148 0 14	16	0 27	129	29
149 0 48	17	2 65	130	30
150 0 51	18	0 39	131	31
151 1 56	19	0 60	132	32
Total 13 69		23 41	Total .	
Direct Minor 6/OR-1				
189 4 55	1	•	Direct Min	
192 181	2	0 88	153	1
200 0 67	3	0 16	169	2
201 0 12	4	0 58	171	3
214 0 06	5	0 18	172	4
216 0 10	6	0 43	173	5
217 3 53	7	2 05	187	6
Total 1083		4 29	Total .	
Direct Minor-6/OL-1		r-5/OL-1	Direct Mine	
201 0 06	1	2 49	152	1
204 0 25	2	0 07	153	2
205 1 17	3	0 59	172	3
206 1 30	4	0 93	173	4
207 1 78	5	4 25	185	5
208 0 33	6	3 89	186	6
209 0 83	7	4 10	187	7
210 0 40	8	1 59	188	8
211 0 85	9	1 21	189	9
212 1 68	10	1 59	190	10
213 3 47	11	0 91	192	11
214 1 06	12			
215 0 59	13	. 21 62	Total .	
216 0 10	14			
218 1 19	15	5/TAIL OT	Direct Minor	
219 0 45	16	0 60	133	1
220 0 20	17	0 38	134	2
221 0 45	18	0 57	135	3
		· · ·		
		0 69	136	4

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		SCHEDULE—con	td.		SCHEDULE—con	td.
Direct Minor-6/TAIL OT   3   16   181     1   218   309   4   17   159     2   222   054   5   18   113     3   223   083   6   19   093     4   224   071   7   45   093     5   225   119   8   46   138     6   226   223	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1       218       3 09       4       17       1 59         2       222       0 54       5       18       1 13         3       223       0 83       6       19       0 93         4       224       0 71       7       45       0 93         5       225       1 19       8       46       1 38         6       226       2 23       7       227       2 89       Total 1592         8       228       1 21       Direct Minor-7/OR-4       1       1       0 84         2       2       2       15       0       8       4       4       0 19         Waki Bk.       3       3       3       0 14       4       0 19       19       19       19       19       19       19       19       19       19       19       19       10       19       19       19       19       10       10       10       10       10       10       10       10       10       11       11       11       11       0       0       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       <			Н. А.			Н. А.
1       218       3 09       4       17       1 59         2       222       0 54       5       18       1 13         3       223       0 83       6       19       0 93         4       224       0 71       7       45       0 93         5       225       1 19       8       46       1 38         6       226       2 23       7       227       2 89       Total 1592         8       228       1 21       Direct Minor-7/OR-4       1       1       0 84         2       2       2       15       0       8       4       4       0 19         Waki Bk.       3       3       3       0 14       4       0 19       19       19       19       19       19       19       19       19       19       19       19       10       19       19       19       19       10       10       10       10       10       10       10       10       10       11       11       11       11       0       0       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       <		Direct Minor	-6/TAIL OT	3	16	181
2 222 054 5 18 113 3 223 083 6 19 093 4 224 071 7 45 093 5 225 119 8 46 138 6 226 223	1		-			
3	2	222	0 54	5	18	
4       224       0 71       7       45       0 93         5       225       1 19       8       46       1 38         6       226       2 23       Total 1592         8       228       1 21       Direct Minor-7/OR-4         1       229       2 18       Direct Minor-7/OR-4         Waki Bk.       3       3       0 14         Direct Minor-7/OR-1       4       4       0 19         1       25       1 54       6       6       3 63         2       26       1 79       7       0 58         3       3 48       1 14       7       7       0 58         4       50       3 67       8       8       0 79         5       51       1 04       9       9       1 02         6       52       0 36       10       10       0 39         1       25       1 34       46       0 53         4       50       3 67       9       9       1 02         5       51       1 04       4       47       0 39         8       12       45       0 56	3	223	0 83			
5       225       1 19       8       46       1 38         6       226       223       Total 1592         8       228       1 21       Direct Minor-7/OR-4         7       229       2 18       Direct Minor-7/OR-4         8       229       2 18       Direct Minor-7/OR-4         1       2       2       2       0 15         2       2       2       0 15         3       3       3 0 14       4       4 0 19         1       25       154       6       6 6 363       36         2       26       179       6       6 363       36         2       26       179       7 058       8       8       0 79         3       3       48       114       7 7 058       8       8       0 79         4       50       367       9 9 9 102       9       102       0        0       0       0       0	4	224	0 71			
6 226 223 7 227 289 8 228 121 9 229 218	5	225	1 19	8		1 38
8 228 121 9 229 218		226	2 23			
8 228 121 9 229 218					Total	15 92
Total 14 87						
Waki Bk.  Direct Minor-7/OR-1  1 25 154 2 26 179 3 48 114 4 50 367 4 50 367 5 51 104 6 52 036 10 10 039 6 52 036 11 11 11 060 7 101 . 953 12 45 056 13 46 053 Waki Kh.  Direct Minor-7/OR-2 1 53 021 2 54 022 3 55 034 4 56 021 1 67 023 5 57 080 2 68 047 6 66 61 041 3 69 075 7 62 092 4 72 136 8 63 054 9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6 Total . 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-6 Total . 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-6 Total . 1251 1 66 069 Total . 1251 1 66 069 Total . 1250 Total . 137	9	229	2 18		Direct Minor	-7/OR-4
Waki Bk.  Direct Minor-7/OR-1  1 25 154 2 26 179 3 48 114 4 50 367 5 51 104 6 52 036 11 11 11 060 6 52 036 11 11 11 060 7 Total 953 12 45 056 13 46 053 Waki Kh.  Direct Minor-7/OR-2 1 53 021 2 54 022 3 55 034 4 56 021 1 67 023 5 57 080 6 61 041 3 69 075 7 62 092 4 72 136 8 63 054 8 63 054 9 64 113 16 67 093 18 67 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 12 14 181 13 15 202 14 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6 Total 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-6 Total 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-6 Direct Minor-7/OR-6 Total 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-6		Total	14 87	1	1	0 84
Direct Minor-7/OR-1  1		10141	<del></del>	2	2	0 15
Direct Minor-7/OR-1  1		Wol	.; D1₂	3	3	0 14
1       25       154       6       6       363         2       26       179       7       7       058         3       48       114       8       8       079         4       50       367       9       9       102         5       51       104       9       9       102         6       52       036       10       10       039         Total 953       12       45       056         Waki Kh.       14       47       039         Direct Minor-7/OR-2       Total 989         1       53       021       2         2       54       022       3         3       55       034       Direct Minor-7/OR-5         4       56       021       1       67       023         5       57       080       2       68       047         6       61       041       3       69       075         7       62       092       4       72       136         8       63       054       5       73       049         9       <				4	4	0 19
2 26 179 7 7 058 3 48 114 8 8 8 079 5 51 104 9 9 102 6 52 036 10 10 0 039 6 52 036 11 11 11 060 7 Total 953 12 45 056 Waki Kh.  Direct Minor-7/OR-2 Total 989 1 53 021 2 54 022 3 55 034 Direct Minor-7/OR-5 4 56 021 1 67 023 5 57 080 2 68 047 6 61 041 3 69 075 7 62 092 4 72 136 8 63 054 5 73 049 9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 8 79 541 12 14 181 13 15 202 Total 1250 14 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6 Total 1251 1 666 069 Direct Minor-7/OR-6 Total 1251 1 666 069 Direct Minor-7/OR-6 Direct Minor-7/OR-6 Direct Minor-7/OR-6	1		•	5	5	0 08
3       48       1 14       7       7       0 58         4       50       3 67       9       9       1 02         5       51       1 04       9       9       1 02         6       52       0 36       11       11       11       0 039         Total 953       12       45       0 56         Waki Kh.       14       47       0 39         Direct Minor-7/OR-2       Total 989         1       53       0 21       Total 989         2       54       0 22       Direct Minor-7/OR-5         4       56       0 21       1       67       0 23         5       57       0 80       2       68       0 47         6       61       0 41       3       69       0 75         7       62       0 92       4       72       1 36         8       63       0 54       5       73       0 49         9       64       1 13       6       77       2 00         10       65       0 90       7       78       1 80         11				6	6	3 63
4       50       3 67       8       8       8       0 79         5       51       1 04       9       9       1 02         6       52       0 36       10       10       0 39         Total       9 53       12       45       0 56         Waki Kh.       14       47       0 39         Direct Minor-7/OR-2       Total       9 89         2       54       0 22       22         3       55       0 34       Direct Minor-7/OR-5         4       56       0 21       1       67       0 23         5       57       0 80       2       68       0 47         6       61       0 41       3       69       0 75         7       62       0 92       4       72       1 36         8       63       0 54       5       73       0 49         9       64       1 13       6       77       2 00         10       65       0 90       7       78       1 80         11       67       0 93       8       79       5 41         12				7	7	0 58
5       51       1 04       9       9       1 02         6       52       0 36       10       10       0 39         Total 953       12       45       0 56         Waki Kh.       14       47       0 39         Direct Minor-7/OR-2       Total 989         1       53       0 21       Total 989         2       54       0 22       Direct Minor-7/OR-5         4       56       0 21       1       67       0 23         5       57       0 80       2       68       0 47         6       61       0 41       3       69       0 75         7       62       0 92       4       72       1 36         8       63       0 54       5       73       0 49         9       64       1 13       6       77       2 00         10       65       0 90       7       78       1 80         11       67       0 93       8       79       5 41         12       14       1 81       18       18         13       15       2 02				8	8	0 79
6 52 036 10 10 039  Total 953 12 45 056  Waki Kh.  Direct Minor-7/OR-2 Total 989  1 53 021 2 54 022 3 55 034 Direct Minor-7/OR-5 4 56 021 1 67 023 5 57 080 2 68 047 6 61 041 3 69 075 7 62 092 4 72 136 8 63 054 5 73 049 9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 8 79 541 12 14 181 13 15 202 Total 1250 14 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6  Total 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-6  Total 1251 1 66 069  Direct Minor-7/OR-6  Direct Minor-7/OR-6  Total 1251 1 66 069  Direct Minor-7/OR-3 1 12 354				9	9	1 02
Total 953				10	10	0 39
Waki Kh.  Direct Minor-7/OR-2  1	O	52		11	11	0 60
Waki Kh.  Direct Minor-7/OR-2  1 53 021 2 54 022 3 55 034 4 56 021 5 57 080 6 61 041 7 62 092 8 63 054 9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 11 67 093 12 14 181 13 15 202 14 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6 Total 1251 Direct Minor-7/OR-6		Total	9.53	12	45	0 56
Direct Minor-7/OR-2  1 53 021 2 54 022 3 55 034     Direct Minor-7/OR-5 4 56 021 5 57 080 6 61 041 7 62 092 7 62 092 7 7 62 092 7 7 62 092 7 7 62 092 7 7 8 136 8 63 054 9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 8 79 541 12 14 181 13 15 202 14 181 13 15 202 14 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6 Total . 1251 Direct Minor-7/OR-6  Direct Minor-7/OR-6  Direct Minor-7/OR-6  Direct Minor-7/OR-6  Direct Minor-7/OR-6		10141	<del></del>	13	46	0 53
1       53       0 21       0 22       0 22       0 22       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 24       0 23       0 23       0 24       0 23       0 47       0 23       0 47       0 23       0 47       0 23       0 47       0 6       0 41       3 69       0 75       0 7       0 23       0 49       0 75       0 7       0 23       0 49       0 75       0 7       0 8       0 49       0 75       0 49<		Waki	Kh.	14	47	0 39
1       53       0 21       0 22       0 22       0 22       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 23       0 24       0 23       0 23       0 24       0 23       0 47       0 23       0 47       0 23       0 47       0 23       0 47       0 6       0 41       3 69       0 75       0 7       0 23       0 49       0 75       0 7       0 23       0 49       0 75       0 7       0 8       0 49       0 75       0 49<		Direct Minor	-7/OR-2		W . 1	
3       55       0 34       Direct Minor-7/OR-5         4       56       0 21       1       67       0 23         5       57       0 80       2       68       0 47         6       61       0 41       3       69       0 75         7       62       0 92       4       72       1 36         8       63       0 54       5       73       0 49         9       64       1 13       6       77       2 00         10       65       0 90       7       78       1 80         11       67       0 93       8       79       5 41         12       14       1 81	1				Total	9 89
4 56 021 1 67 023 5 57 080 2 68 047 6 61 041 3 69 075 7 62 092 4 72 136 8 63 054 5 73 049 9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 8 79 541 12 14 181 13 15 202 Total 1250 14 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6 Total 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-3 1 12 354	2	54	0 22			
5 57 080 2 68 047 6 61 041 3 69 075 7 62 092 4 72 136 8 63 054 5 73 049 9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 8 79 541 12 14 181 13 15 202 Total 1250 14 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6  Total 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-3 1 12 3 54	3	55	0 34			=
6 61 041 3 69 075 7 62 092 4 72 136 8 63 054 5 73 049 9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 8 79 541 12 14 181 13 15 202 Total 1250 14 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6 Total 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-3 1 12 354 Total 137	4	56	0 21			
7 62 092 4 72 136 8 63 054 5 73 049 9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 8 79 541 12 14 181 13 15 202 Total 1250 14 16 048 15 17 159 Direct Minor-7/OR-6 Total 1251 1 66 069 Direct Minor-7/OR-3 1 12 354 Total 137	5	57	0 80			
8       63       0 54       5       73       0 49         9       64       1 13       6       77       2 00         10       65       0 90       7       78       1 80         11       67       0 93       8       79       5 41         12       14       1 81						
9 64 113 6 77 200 10 65 090 7 78 180 11 67 093 8 79 541 12 14 181 13 15 202 Total 1250 14 16 048 15 17 159  Direct Minor-7/OR-6  Direct Minor-7/OR-3 1 12 354  Total 137						
10 65 0 90 7 78 1 80 11 67 0 93 8 79 5 41 12 14 1 81						
11 67 093 8 79 541  12 14 181  13 15 202  14 16 048  15 17 159  Total 1251  Direct Minor-7/OR-6  Direct Minor-7/OR-3  1 12 3 54  Total 137						
12 14 181 13 15 202 14 16 048 15 17 159  Total 1251  Direct Minor-7/OR-6  Direct Minor-7/OR-3 1 12 3 54  Total 137						
13				8	79	5 41
14 16 0 48 15 17 1 59  Total 12 51  Direct Minor-7/OR-3  1 12 3 54  Direct Minor-7/OR-3  Total 137						
15 17 159 Direct Minor-7/OR-6  Total 1251 1 66 0 69 2 67 0 68  Direct Minor-7/OR-3 1 12 3 54 Total 1 37					Total	12 50
Total 12 51 1 66 0 69 2 67 0 68  Direct Minor-7/OR-3 1 12 3 54 Total 1 37						
Direct Minor-7/OR-3  1 12 3 54  2 67  0 68  Total 137	13	17	1 39		Direct Mino	r-7/OR-6
Direct Minor-7/OR-3  1 12 3 54  2 67  0 68  Total 1 37		Total		1	66	0 69
1 12 3 54 Total 1 37		iotai		2	67	0 68
1 12 3 54 Total 1 37		Direct Mino	r-7/OR-3			
2 13 462	1				Total	1 37
	2	13	4 62			

	SCHEDULE—con	ntd.			SCHEDULI	E—contd.		
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3	3)	
(-)	(-)	Н. А.		( )	( ')		Α.	
1	Direct Minor	•		1		Minor-7		OT
1	67	0 27		1	47		7 00	
2	68 69	0 47		2	48		2 54	
3 4	71	1 25 1 05			Tota	.1	9 54	
5	71 79	6 09			1018	al	9 34	
6	80	3 65		GRANI	O TOTAL 42	7 (	903 47	
7	81	2 18		GIGIN	J 1017IL 12	-		
8	82	7 01						
o o	<b>02</b>	<del></del>			COLIEDI	шъл		
	Total	21 95			SCHEDI			
		<del></del>			"MMISF AG			
	Deulgaor	ı Mahi	Divis	ion		_	_	Division,
	Direct Minor				Deulg	aon Raja	l	
1	41	1 50	Sub 1	Division		akpurna		
2	42	0 82			Divisi	on No. 2	, Chik	hali
3	44	7 24	Name	e of Projec	t : Khada	akpurna	River 1	Project
4	45	5 70	Area	Notified	: 903.4	7 Ha. (C.	C.A.) N	o. of Vill-
5	55	3 47			age 5	Nos. Det	ulgaon	Mahi,
6	56	0 47			Waki	(Kh.), Wa	aki (Bk	i.),
					Bayga	ion (Kh.),	Manda	apgaon
	Total	19 20	Irriga	ation syst	em for the	e area N	Votified	d : Main
		<del></del>			age 1 year		ting Ir	rigation
	Direct Mino	r-7/OR-9	Syste	m for are	a notified :			
1	56	6 52	Detai	ils of Irrig	gable Villag	gewise a	rea of	Column
2	57	5 97	Nos.	5, 6 & 7 in	1			
3	58	1 45		OTATEME		· A - NIOTS		ON III
		<del></del>		STATEME	ENT OF W.U	.A.S NOT	IFICATI	ON-III
	Total	13 94	Sr.	District	Taluka	Village	Irrigabl	e
		<del></del>	No.				Nos. o	f Area
	Direct Mino	r-7/OR-10					Total	
1	55	3 90					Guts	
2	59	0 72	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3	60	4 05						Н. А.
4	61	9 17						11. 71.
		<del></del>	1	Buldana	Deulgaon	_	n 75	546 30
	Total	17 84			Raja	Mahi		
			2	Buldana	Deulgaon	Waki Kh.	167	236 83
		nor-7/OR-11			Raja			
1	54	7 21	3	Buldana	Deulgaon	Waki Bk.	55	54 40
			4	D 11	Raja	D.	1.5	20.26
	Total	7 21	4	Buldana	Deulgaon		15	38 36
			-	Duldono	Raja	Kh.	10	07.61
-		nor-7/OR-12	5	Buldana	Deulgaon		18	27 61
1	43	5 88			Raja	gaon		
	/D_1 1					Total	330	903.47
	Total	5 88				ioiai .	. 550	
		<del></del>						

	ABSTRACT				ABSTRACT—con	td.	
Name of Pr	<b>oject :</b> Khadakpui	rna Rive	er Project	(1)	(2)	(3)	(4)
	ain Canal of LIS S		3				H. A.
			^		Sub Minor-1		
Offtake Number(s)	Details	of WU	1	OR-1	Deulgaon Mahi	3	9 85
Number (s)	Villages	No. of	Area	OL-1	Deulgaon Mahi	4	21 09
	_	Survey/		Tail-OT	Deulgaon Mahi	3	15 62
		Gut No.					
(1)	(2)	(3)	(4)		Total	10	46 56
			H. A.				
	Direct Outlet				Sub Minor-2	2	
DOR-1	Waki Kh.	12	9 93	OL-1	Deulgaon Mahi	2	8 50
DOR-2 DOR-3	Waki BK. Waki BK.	8 17	4 86 18 71	Tail-OT	Deulgaon Mahi	4	16 40
DOR-4	Waki BK.	20	14 69				
					Total	6	24 90
	Total	57	48 19				
	Dinast Minas				Direct Minor	-3	
OL-1	Direct Minor-		11 01	OR-1	Deulgaon Mahi	10	11 85
OL-1 OL-2	Deulgaon Mahi Deulgaon Mahi	5 4	18 61		& Waki Kh.		
OR-1	Baygaon Kh.	4	11 33	OL-1	Waki Kh.	11	15 32
OR-2	Baygaon Kh.	14	27 03	OR-2	Deulgaon Mahi.		17 99
OR-3	Mandapgaon	18	27 61	OL-2	Deulgaon Mahi	4	22 79
OL-3 OL-4	Deulgaon Mahi Deulgaon Mahi	3 2	18 01 17 28	m '1 0m	& Waki Kh.		01.00
OL-5	Deulgaon Mahi	3	25 57	Tail-OT	Deulgaon Mahi	4	21 28
OL-6	Deulgaon Mahi	3	21 37		W-4-1	20	00.02
OR-4	Deulgaon Mahi	3	21 17		Total	32	89 23
OR-5	Deulgaon Mahi	2	22 11		Dinast Minas		
	Total	61	221 10	OD 1	Direct Minor		01.50
				OR-1 OL-1	Waki Kh.	25 13	21 53 13 10
	Sub Minor-1			Tail-OT	Waki Kh. Waki Kh.	32	23 41
OL-1	Deulgaon Mahi	3	11 53	Tail-OT	waki Kii.		
OR-1 OL-2	Deulgaon Mahi Deulgaon Mahi	2 2	8 00 9 90		Total	70	58 04
OR-2	Deulgaon Mahi	2	12 84		Total		
Tail OT	Deulgaon Mahi	3	16 76		Direct Minor	-5	
				OR-1	Waki Kh.	6	4 29
	Total	12	59 03	OL-1	Waki Kh.	11	21 62
	Direct Minor-2			Tail-OT	Waki Kh.	19	13 69
OR-1	Deulgaon Mahi	5	14 96	rair 01	Wall III.		
OL-1	Deulgaon Mahi	6	16 88		Total	36	39 60
OL-2	Deulgaon Mahi	2	2 58				
OR-2	Deulgaon Mahi	4	12 85		Direct Minor	-6	
OL-3 OR-3	Deulgaon Mahi Deulgaon Mahi	2 3	5 67 14 70	OR-1	Waki Kh.	7	10 83
OL-4	Deulgaon Mahi	3	13 21	OL-1	Waki Kh.	18	16 15
Tail-R	Deulgaon Mahi	3	20 99	Tail-OT	Waki Kh.	9	14 87
Tail-L	Deulgaon Mahi	2	15 88	0 -			
	Total	30	117 72		Total	34	41 85
	Total						

	ABSTRACT—a	ontd.			ABSTRACT—con	ıtd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Direct Mino	r-7		OR-8	Deulgaon Mahi	6	19 20
				OR-9	Deulgaon Mahi	3	13 94
OR-1	Waki Bk.	6	9 53	OR-10	Deulgaon Mahi	4	17 84
OR-2	Waki Bk. &	15	12 51	OR-11	Deulgaon Mahi	1	721
010 2	Waki Kh.	10	1201	OR-12	Deulgaon Mahi	1	5 88
OR-3	Waki Kh.	8	15 92	Tail-OT	Deulgaon Mahi	2	9 54
OR-4	Waki Kh.	14	9 89				
OR-5	Waki Kh.	9	12 50		Total	79	157  28
OR-6	Waki Kh.	2	1 37		Crand Tatal	407	002.47
OR-7	Waki Kh.	8	21 95		Grand Total	427	903 47
		· ·					

#### VILLAGEWISE ABSTRACT

### Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja, Tal. Deulgaon Raja, Distt. Buldana

Sr. No.	Minor No.	Village	Offtake	Gut Nos.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.
1	Direct Outlet	Waki Kh.	DOR-1	12	9 93
2	Direct Minor-3	Waki Kh.	OR-1	7	2 49
			OL-1	11	15 32
			OL-2	1	2 07
3	Direct Minor-4	Waki Kh.	OR-1	25	21 53
			OL-1	13	13 10
			TAIL-OT	32	23 41
4	Direct Minor-5	Waki Kh.	OR-1	6	4 29
			OL-1	11	21 62
			TAIL-OT	19	13 69
5	Direct Minor-6	Waki Kh.	OR-1	7	10 83
			OL-1	18	16 15
			TAIL-OT	9	14 87
6	Direct Minor-7	Waki Kh.	OR-2	4	5 90
			OR-3	8	15 92
			OR-4	14	9 89
			OR-5	9	12 50
			OR-6	2 8	1 37
			OR-7	<u> </u>	21 95
			Total	216	236 83
7	Direct Outlet	Waki Bk.	DOR-2	8	4 86
•	211000 0 0,0100		DOR-3	17	1871
			DOR-4	20	14 69
8	Direct Minor-7	Waki Bk.	OR-1	6	9 53
			OR-2	11	6 61
			Total	62	54 40
9	Direct Minor-1	Deulgaon Mahi	OL-1	5	11 01
			OL-2	4	18 61
			OL-3	3	18 01
			OL-4 OL-5	2	17 28
			OL-5 OL-6	3 3	25 57 21 37
			OR-4	3	21 17
			OR-5	2	22 11
				4	22 11

	40:	45:			
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.
.0	Sub Minor-1	Douleson Mala:	OI 1	2	н. А. 11 53
U	Sub Millor-1	Deulgaon Mahi	OL-1 OR-1	3 2	8 00
			OL-2	2	9 90
			OR-2	2	12 84
			TAIL-OT	3	16 76
1	Direct Minor-2	D1 M-1-:			
1	Direct Millor-2	Deulgaon Mahi	OR-1 OL-1	5	14 96
			OL-2	6 2	16 88 2 58
			OR-2	4	12 85
			OK-2 OL-3		5 67
			OR-3	2 3	14 70
			OL-4	3	13 21
			TAIL-R	3	20 99
			TAIL-R TAIL-L	3 2	15 88
2	C1- N#' 1	D1. 37.1.			
2	Sub Minor-1	Deulgaon Mahi	OR-1	3	9 85
			OL-1 TAIL-OT	4 3	21 09 15 62
_	0.1.10	5 1			
3	Sub Minor-2	Deulgaon Mahi	OL-1	2	8 50
			TAIL-OT	4	16 40
4	Direct Minor-3	Deulgaon Mahi	OR-1	3	9 36
			OR-2	3	17 99
			OL-2	3	20 72
			TAIL-OT	4	21 28
5	Direct Minor-7	Deulgaon Mahi	OR-8	6	19 20
			OR-9	3	13 94
			OR-10	4	17 84
			OR-11	1	7 21
			OR-12	1	5 88
			TAIL-OT	2	9 54
			Total	113	546 30
_			07.4		
6	Direct Minor-1	Baygaon Kh.	OR-1	4	11 33
			OR-2	14	27 03
			Total	18	38 36
7	Direct Minor-1	Mandapgaon	OR-3	18	27 61
			Total	18	27 61
			Grand Total	427	903 47

DHANSHIRAM TULSHIRAM SHIPNE, Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja.

Deulgaon Raja : The 18th June 2015.

(9)

भाग १ (अ.वि.पु.)	म.शा.रा.,	अ.	क्र.	088.	
------------------	-----------	----	------	------	--

### कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा-२००५.

#### प्रकटन-३

क्रमांक खप्रवि-प्रशा-१-२३८८-२०१५.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्र. ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगांव राजा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहेत.

त्याअर्थी, मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपुर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटाधारकावर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, बुलडाणा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: खडकपुणी नदी प्रकल्प

खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा,

जिल्हा बुलडाणा, तालुका देऊळगांव राजा, जिल्हा बुलडाणा

अधिसुचित केलेले क्षेत्र अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र (9) (2) (3) हे. आर मौजे पिंप्री आंधळे, मुख्य कालवा डी. ओ. एल-१ 9 928 ० ५६ 2 9२६ 0 44 ۷ 99 एकूण . . मुख्य कालवा डी. ओ. एल-२ 9 920 9 88

3 30

8 69

929

एकूण . .

2

(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
	मुख्य कालवा डी. ओ. एल-३	
9	998	० ५१
2	929	० ९६
	एकूण	9 8ረ
	मुख्य कालवा डी. ओ. एल-४	
9	908	9 ६9
2	994	० ३६
3	929	२८९
8	9२२	9 0८
4	9२३	२ २८
દ્દ	928	0 32
	एकूण	९ २३
	मुख्य कालवा डी. ओ. एल-५	
9	९५	० ६५
२	९६	9 4८
3	90	9 33
8	९८	0 88
4	99	0 90
Ę	900	0 20
(9	909	9 99
6	१०२	१ ६२
9	903	9 99
90	908	० ६६
99	904	9 30
9२	9०६	१ २८
93	900	2 58
98	906	० ६१
94	१०९	9 ६9
	एकूण	<u>१६</u> ०९
	मुख्य कालवा डी. ओ. एल-६	
9	92	२ २५
?	99	3 09
3	۷٥	० ६१
8	۷۹	० ५३
4	<b>८</b> २	9 98
ξ	۷8	० ५६
(9	८५	0 68

एकुण . .

666

अनुसूची —चालू

(5)

(3)

	<b>अनुसूची —</b> चाव	<del>त्र</del> ू		<b>अनुसूची</b> —चार	नू
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
मर	<sub>ष्ट्रय</sub> कालवा डी. ओ. एल-७		सर	ळ लघुपाट-१/ ओ. आर-४	}
9	04	0 30	9	30	२ ०३
2	૭૬	9 39	2	£3	3 78
3	(9(9	9 8८	3	980	2 99
	एकूण	३ १६		एकूण	७ ४६
सर	ळ लघुपाट-१/ ओ. एल-५		सर	ळ लघुपाट-१/ ओ. आर-५	 {
9	932	0 60	9	9	, 9 94
२	933	9 9८	२	२५	० २२
3	989	9 ८५	3	२६	0 90
8	985	२ ९५	8	20	0 90
4	983	० ५३	y	२८	0 39
Ę	98८	४ ७६	ξ.	२९	० ५५
(9	989	२ ७५	(9	<b>3</b> 2	0 88
۷	940	9 48		33 44	० ५६
8	949	9 09	۷		० २३
90	૧५२	0 85	8	34	
			90	36	0 03
	एकूण	9 <i>८</i> ४४	99	30	9 88
			92	980	9 23
सर	ळ लघुपाट-१/ ओ. आर-१	ì	93	940	० ६४
9	६४	१ ९८			
2	६५	3 40		एकूण	0 20
3	924	० ७६			
8	982	० ४२		सरळ लघुपाट-१/ ओ.	
4	983	३ ९५	9	944	० ५४
ξ	988	२ २१	२	१५६	०५०
(9	984	9 00	3	940	0 80
			8	94८	9 89
	एकूण	१३ ८९	ч	949	0 83
			Ę	920	0 00
सर	ळ लघुपाट-१/ ओ. आर-३	?	(9	922	0 39
9	६२	0 90	۷	१८९	0 80
२	६३	9 38	8	980	२ १२
3	६४	<b>2 80</b>	90	988	2 06
8	६५	२ ८६			
4	६६	o 30 		एकूण	९
	एकूण	0 99		सरळ लघुपाट-१/ ओ	
	<del></del>		9	<b>२०</b> ४	० २८
	ळ लघुपाट-१/ ओ. आर-:		2	२०५	0 03
9	989	0 83	3	२०६	0 00
२	୩୪६	986	8	200	0 00
		10.00	4	292	0 90
	एकूण	७ ९१	Ę	293	0 98
			(9	२१८	0 09

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
۷	२२०	० २८	Ę	208	0 38	
8	२२५	० २६	(9	204	0 23	
90	२२६	0 33	۷	२७६	० २८	
99	220	0 33	8	200	0 79	
92	233	o २६	90	206	0 08	
93	२६७	9 98	99	208	0 70	
98	२६८	0 60	૧૨	२८०	8 04	
	,,		93	२९१	9 39	
	एकूण	४ १६	98	285	9 ६७	
	, c)	· 	94	293	3 o2	
	सरळ लघुपाट-१/ ओ.	. एल-३	•	.,,		
9	२०५	0 09		एकूण	98 43	
२	२०६	0 09				
3	200	0 09		सरळ लघुपाट-२/ ओ	. एल-१	
8	२०८	0 80	9	ફ્છ	२ १५	
4	909	० ३८	2	६८	२ ४६	
ξ	290	o 83	3	६९	४ १५	
(9	299	००५	8	(90	०८८	
۷	२१४	००५	y	09	२ ३८	
9	२१५	ο ο ξ	Ę	ଓ୧	9 99	
90	२१६	००५	(9	909	0 (90	
99	290	० ०२	۷	9२४	0 28	
92	२१९	००५				
93	२२१	0 090		एकूण	98 99	
98	२२२	० १५				
94	२२३	0 08		सरळ लघुपाट-२/ ओ	. आर-१	
9६	२२४	० ६३	9	୪७	१८३	
90	२२८	० १२	२	88	9 २४	
9८	२२९	o <del>2</del> 3	3	49	0 80	
98	२३०	० ५५	8	५३	० ५२	
<del>2</del> 0	२३२	0 30	y	48	0 03	
२१	२३३	0 28	ξ	44	0 00	
२२	२६२	० ८९	(9	५६	० ३८	
२३	२६३	0 65	۷	40	0 89	
२४	२६४	0 99	9	46	9 49	
२५	२६५	0 99	90	48	१ ६४	
२६	२६६	0 99	99	ξο	9 73	
70	२६७	ο οξ	૧૨	६९	9 08	
	एकूण	६ २९		एकूण	99 ७२	
	 सरळ लघुपाट-१/ पुच्छ विमोचक			 सरळ लघुपाट-२/ ओ. एल-२		
9	२६९	0 80	9	ξξ	. ऽऽ। <b>२</b> २८६	
२	2(90	0 419	?	ξ(9	8 88	
3	२७१	0 84	`	7-		
8	२७२	0 38		एकूण	<b>9</b> 30	
	\ - \	<b>1</b> )		, c/	~ 7 -	

	<b>अनुसूची —</b> चा	लू		अनुसूची — चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	सरळ लघुपाट-२/ पुच्छ	विमोचक		वाकी वितरिका/ ओ.	एल-२	
9	30	0 40	9	, १६६	9 0 6	
2	88	2 32	२	9६७	१ ४९	
3	ξo	9 80	3	9६८	0 80	
8	६१	<b>3 03</b>	8	<b></b>	0 39	
4	६२	४ ५२	4	900	0 80	
Ę	६३	9 85	Ę	909	० १२	
	एकूण	<del></del> १४ ५२		एकूण	3 ८८	
	वाकी वितरिका/ ओ.			मौजे पिंप्री आंधळे व वा	 की ब्रह्मच	
9	938	3 00	वाकी वितरिका/ ओ. आर-३			
?	938	0 09	9	939	9 24	
3	930	9 <b>०६</b>	?	932	9 36	
8	93८	0 88	3	938	0 22	
4	938	8 55	8	908	8 00	
ξ,	980	५ ५६	ч	288	9 93	
	एकूण	१६ २८ 		एकूण	98 0	
	वाकी वितरिका/ ओ.	. एल-੧		मौजे वाकी बुद्धर		
9	<b>१६५</b>	0 (90		वाकी वितरिका/ ओ.	एल-३	
२	930	9 40	9	932	o 83	
3	<b>9</b> ६९	<b>३ ३</b> ५	2	933	२ १६	
8	900	5 85	3	938	0 88	
4	909	2 00	8	934	० ७६	
			Y	93६	9 99	
	एकूण	90 08	Ę	930	3 80	
			(9	93८	७ ४६	
	वाकी वितरिका/ ओ.	आर-२	۷	987	३ ९६	
9	980	३ ५२	9	983	० ४६	
२	940	0 28	90	988	० ५९	
3	949	० ५०	99	984	० ९६	
8	१५२	० ८३				•
4	9५३	० ५४		एकूण	२२ ६०	
ξ	948	० ५५		0.0.0		
(9	94८	9 ८३		वाकी वितरिका/ ओ.		
۷	9६9	4 90	٩	930	0 05	
8	१६२	२ ६६	२	939	0 09	
90	9६३	७ ६६				-
99	988	٥ ६४		एकूण	9 83	
92	9६५	0 30		*> 6.0>		
93	१६६	o 03	1	नौजे पिंप्री आंधळे व वाकी व वाकी वितरिका/ ओ.		
	एकूण	२५ २०	9	930	१०८	(वाकी बु.)
	C)		२	288	१ ५६	(पिंप्री)
			`	<b>,</b>	. 14	/

	<b>अनुसूची</b> —चालू			अनुसूची —ः	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(2)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
3	८२		डोड्रा) ४	929	0 84	
8	<b>ر</b> غ		डोड्रा) ५	922	9 32	
4	۲8		डोड्रा) ६	973	0 68	
, ξ	<i>د</i> ع		डोड्रा)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
9	ر د		डोड्रा)	एकूण	६ १३	
6	۷9		डोड्रा)	Ci		
9	<i>((</i>		डोड्रा)	मौजे डोड्र	ſ	
, 90	८९		डोड्रा)	वाकी वितरिका/ अं	ो. आर-६	
99	80		डोड्रा)	940	३ ५३	
92	89		डोड्रा) २	949	3 32	
93	85		डोड्रा)	942	२ ०९	
14	**		8	943	9 00	
	एकूण	२२ ११	ч	948	२ ३२	
	18.1		ξ	१५५	3 09	
	मीजे डोड्रा वाकी वितरिका/ ओ.	2117_(•		एकूण	94 38	
9	۲۱۹۸۱ ۱۹۲۱۱۲۹۸۲ نظاری از ۱۹۳۰ ۱۹۳۸ کا ۱۹۳۸ ۱۹۳۸ کا ۱۹۳۸ ۱۹۳۸ کا ۱۹۳۸ کا ۱۹۳۸ او ۱۹۳۸ کا ۱۹۳۸ کا ۱۹۳۸ کا ۱۹۳۸ ا ۱۹۳۸ کا ۱۹۳۸ ک	४८६		0.0.0		
	93	२ ६४		वाकी वितरिका/ अं		
3		90 ZO	9	986	९ ४६	
3	88		2	989	2 83	
8 4	९५ १०९	४ २१ ० ९८	3	१५५	८ ०२	
7	lολ			एकूण	98 89	
	एकूण	२३ ५६		वाकी वितरिका/ अं		
	 मौजे वाकी बुद्रुख व डोड्रा		٩	948	4 64	
	वाकी वितरिका/ ओ.		२	963	3 08	
•			3	१६४	9 29	
9	९६	٥ 9 ٧	8	<b></b>	२ ०२	
?	990	0 28	ч	9६६	4 1919	
3	99८	0 83	Ę	१८९	0 (90	
8	998	9 00	(9	990	0 (90	
4	920	9 22	۷	989	9 38	
Ę	929	9 80				
(9	928	२ ६२		एकूण	२० ५२	
۷	924	० ५६				
9	१२६	0 80		मौजे वाकी बुः वाकी वितरिका/ अ	हुख ने मन्द्र ७	
90	9२७	0 08	0			
99	१२८	० ५०	۹ ۶	92 99	१ ०२ १ ०२	
	_		3	900	9 02	
	एकूण	90 04	8	909	9 96	
	4 \ 0		4	902	9 89	
	मौजे वाकी बुद्धुख		ξ.	903	9 80	
	वाकी वितरिका/ ओ.		. (9	904	१ ६२	
9	994	0 90	۷	१०६	9 49	
?	99६	9 83				
3	990	9 00		एकूण	90 20	

	<b>अनुसूची —</b> चाव	नू		<b>अनुसूची —</b> चाव	नू
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	मौजे डोड्रा		92	984	० १९
	वाकी वितरिका/ ओ.	आर-९	93	980	० ५२
9	, १६०	, ८ ९१	`	,	
2	9६9	3 <b>८</b> ६		एकूण	२३ ९८
3	१६२	90 94		Ci	
				वाकी वितरिका/ओ. अ	भार-११
	एकूण	२२ ९२	9	9८४	٥
			२	920	० ६३
	मौजे वाकी बुद्रुख	I	3	१९६	० २०
	वाकी वितरिका/ ओ.		8	१९८	१ ३६
9	९६	६ ३४	4	988	२ ८७
२	90	9 33	Ę	200	9 99
3	900	१ ४६	(9	२०१	२ ५१
8	90८	o ७२ 	۷	२०२	0 04
	एकूण	९ ८५		एकूण	९ ६४
	मौजे वाकी खुर्द			मोजे वाकी खुर्द	
	वाकी वितरिका/ ओ.	एल-९		वाकी वितरिका/ ओ. प	रल-११
9	988	० ५३	9	990	9 २७
?	984	3 09	२	989	8 ८ 9
3	१९६	१ ५६	3	983	9 २9
8	990	० ६९	•	,.	
4	१९८	0 08		एकूण	७ २९
દ્દ	988	१ ६२		, 0	
(9	२०२	ο ξ(9		वाकी वितरिका/ ओ. प	रल-१२
	TIZETII	0 (•3	9	903	२ १६
	एकूण	९ ५३	२	908	३ ९१
	वाकी वितरिका/ ओ. प	ਹਕ-90	3	904	२ ३२
9	१९१	۲ ک۹	. 8	900	१ ५२
2	993	o 82	ч	90८	० ८२
3	988	२ ३९	Ę	908	१ ५३
*	1 70	· * ›	(9	9८०	० ९२
	एकूण	५ २२	۷	9८9	२ ६९
			9	9८२	3 3८
	मौजे बायगांव वाकी वितरिका/ ओ. ३	भार-१०		एकूण	99 35
9	9८३	२ २४		0.0.0	
2	9८५	३ १५		वाकी वितरिका/ ओ. प	
3	१८६	० ५२	9	१६३	७ ५९
8	9८७	२ ५१	२	१६४	9 38
4	9८८	० १९	3	908	१ ४२
દ્દ	१८९	० १९	8	904	२ ०९
(9	990	० ३८	ч	9७६	0 (90
۷	989	२ ५१			
8	985	५ ५६		एकूण	93 93
		2 (2			
90 99	9९३ 9९४	२ ८३ ३ १९			

	<b>अनुसूची</b> —चाव	नू		<b>अनुसूची —</b> चा	लू
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	मौजे बायगांव			वाकी वितरिका/ ओ. व	
	वाकी वितरिका/ ओ. ३	गर-१२	٩	२१६	9 99
9	१६५	9 22	2	290	० ५९
२	१६६	0 94	3	२१८	० ५९
3	9६७	9 90	8	२१९	9 08
8	9६८	9 00	ч	२२०	0 98
4	१६९	२ १३	ξ	२२१	० ६१
ξ	900	9 98	(9	२२२	१ ९०
(9	909	9 २५	۷	२२३	२ १३
۷	902	६ ४०	8	२२४	२ ३०
9	२०३	3 <del>2</del> 9			
, 90	२०४	0 49		एकूण	99 २०
99	२०५	2 00			
9२	२०६	0 93		वाकी वितरिका/ पुच्छ विम	
93	200	२ ८७	9	228	५ ३६
`		· 	2	२६७	५ ९६
	एकूण	२५ ४४	3	२६८	४ ५५
	, 0			TT-LTII	01. 71
	मौजे देऊळगांव म	ही		एकूण	94 20
	वाकी वितरिका/ ओ. प			मौजे देऊळगाव मर्ह	<del></del>
9	28	६ ६०		वाकी वितरिका/ पुच्छ विम	
2	30	9 ८८	9	20	2 82
	•		·	, c	
	एकूण	۷8 ک		एकूण	२ ४२
	वाकी वितरिका/ ओ. प	रल-१५		मौजे पिंप्री आंधर	
9	20	० ९१		लघुपाट क्र. १/ ओ.	
२	२८	9 २२	٩	94८	० ६१
3	39	२ १७	२	949	१६१
			3	१६०	३ ०२
	एकूण	४ २९	8	१६१	2 00
			Ч	9८२	४ ८०
	मौजे बायगांव		ξ	9८३	0 90
	वाकी वितरिका/ ओ.अ	T₹- <b>9</b> ३	(9	9८४	3 98
9	२०८	६ ०७		Перш	01. 0-
२	२०९	9 २२		एकूण	94 80
3	290	9 90		लघुपाट क्र. १/ ओ.	ਹ <i>ਕ</i> -9
8	299	9 04	9	१६७ १६७	9 89
4	292	9 ६५	?	9&C	9 09
ξ	293	0 99	3	900	0 99
(9	२१४	9 9८	8	908	0 33
	२१५	9 ८२		904	9 39
	4 17		4		
	ζ (7)	· .	۶ ٤		
۷	एकूण	9 <b>4</b> 00	ς ξ (9	१७६ १७७	२ ५५ १ १९

	अनुसूची —चाव	<del></del> नू		<b>अनुसूची</b> —चाट	<u> </u>
(٩)	(5)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
9	909	o <b>९</b> ४	8	२८१	0 60
90	960	0 60			
99	9८9	9 08		एकूण	8 98
9२	9८२	0 20			
93	9८३	० ८३		लघुपाट क्र. २/ ओ.	एल-१
			9	903	0 80
	एकूण	93 80	२	908	9 ६७
			3	904	० १६
	लघुपाट क्र. १/ ओ.	आर-२	8	283	0 02
9	9८५	9 73			
२	१८६	१ ५६		एकूण	२ ९६
3	990	9 44			
8	999	१ २५		लघुपाट क्र. २/ ओ.	
4	992	9 79	9	280	५ ५२
Ę	984	० ६६	२	२४१	२ १८
(9	१९६	० ७६	3	२४२	9 84
۷	990	४ ६७	8	२५०	० ६२
9	२३१	० ५२			
90	538	२ २३		एकूण	9 00
99	२३५	२ ३३		. \	
92	२३६	9 88		लघुपाट क्र. २/ ओ.	
93	230	२ २५	9	283	२०२
98	२३८	9 २८	2	284	4 96
94	२५८	ο <b>९</b> ξ	3	२४६	१ ७२
	एकूण	58 36		एकूण	९ ७२
	लघुपाट क्र. १/ ओ.	<del></del> एल-२		लघुपाट क्र. २/ ओ.	<del></del> एल-३
9	9९३	9 98	9	280	० ६८
२	988	9 9८	२	286	० ६८
3	984	0 08	3	288	३ ९५
8	238	0 22	8	300	9 03
4	२३६	9 00	4	३०२	0 80
ξ	२३९	9 33			
(9	248	० २५		एकूण	o 84
۷	२५५	0 20			
9	२५६	0 88		लघुपाट क्र. २/ ओ.	आर-२
90	240	٥	9	२५१	३ ७६
99	२५८	० ७६	२	२५२	० ८१
			3	२५३	० ६३
	एकूण	۷ ک۹	8	२८२	0 85
			ч	२८३	0 (9(9
	लघुपाट क्र. १/ पुच्छ ी		દ્દ	२८४	0 85
9	248	२ २९	(9	२८५	० २८
3	२६०	o 83	۷	२८६	0 70
3	२६१	٥ ६३ ٥	9	260	० १४

	<b>अनुसूची —</b> चा	लू		<b>अनुसूची</b> —चाट	7
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
90	२८८	० १८		लघुपाट क्र. ३/ ओ.	आर-१
99	२८९	० १६	9	<b>१०२</b>	9 09
9२	290	9 83	2	१०६	9 93
93	284	० ६४	3	900	२ २१
98	२९६	o 32	8	90८	9 80
94	280	१ २६	4	999	9 83
9६	२९८	9 04	ξ	99२	0 60
90	288	9 00	(9	993	0 68
9८	309	० ९६	۷	998	१ ६२
98	३०२	9 03	9	994	१ २६
			90	99६	9 00
	एकूण	१५ ६०	99	990	0 1919
			92	99८	0 194
	लघुपाट क्र. २/पुच्छ	वेमोचक			
9	568	9 ८५		एकूण	१५ २६
२	280	० ४५			
3	303	٥		लघुपाट क्र. ३/ ओ.	आर-२
8	308	० ७६	9	۷٥	६ ०६
4	३०५	० ५७	२	<b>८</b> ٩	६ ६८
ξ	३०६	१ १६			
(9	300	9 98		एकूण	92 08
۷	30८	० ५२			
9	308	9 49		लघुपाट क्र. ३/ ओ.	
90	390	0 60	9	998	० ८३
99	399	9 39	2	9२०	० ९६
92	392	0 93	3	929	9 ८०
			8	922	9 89
	एकूण	१२ ०७	4	923	9 94
		<del></del>	ξ (9	9२४ 9२५	0 64 0 84
	मौजे डोड्रा			१२६	4 90
	लघुपाट क्र. ३/ ओ.	एल-१	ζ 8	920	9 02
9	९६	9 03	90	92८	9 03
२	90	9 49	14		
3	९८	9 8ረ		एकूण	9६ ४८
8	99	9 38		7 0	
4	900	२०१		लघुपाट क्र. ३/ पुच्छ ि	वेमोचक
ξ	909	0 39	9	980	२ १२
(9	902	4 84	2	989	२ २८
7	903	१ २६	3	988	<b>३</b> ४१
8	908	9 40	8	984	0 88
90	904	9 09	ч	୩୪६	9 38
99	909	० ६३	દ્દ	980	3 ८८
92	१५२	0 60	(9	98८	3 02
		<del></del>			

	<b>अनुसूची —</b> चाव	<del>यू</del>	अनुसूची–अ	
(٩)	(२)	(3)	~ ~ ~ ~ .	
		हे. आर	महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५	
	मौजे वाकी बुद्रुव	5. OII C	विभाग : खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगांव र	
	लघुपाट क्र. ४/ ओ.		उप विभाग : खडकपूर्णा कालवे उपविभाग क्र. २ चिख	ाली
9	908	3 99	सिंचन प्रकल्पाचे नांव 💮 : खडकपूर्णा प्रकल्प (खडकपूर्णा प्रकल्पा	च्या
२	990	9 89	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. २ चा मुख्य कात	गवा
3	999	9 02	व त्यावरील लघुपाट)	
`		· 	अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ८८९.३० हे. सि. से. अे.	
	एकूण	५ ५३ 	गावांची संख्या ः ६ मौजे-देऊळगांव मही, बायगांव खुर्द, व खुर्द, वाकी बुद्रुक, पिंप्री आंधळे, डोड्रा	ाकी -
	लघुपाट क्र. ४/ ओ.	एल-१	अधिसुचित केलेल्या क्षेत्राची : मुख्य कालवा व त्यावरील	•
9	۲8	9 ८८	वितरण प्रणाली लघुपाट मधील लाभक्षेत्र.	
2	<b>८</b> ५	२ ३५		
3	ረ६	२ ८१	सिंचन क्षेत्र सुरु केल्याचे वर्षः २०१४ - २०१५	
8	99२	0 99		
y	993	9 og	अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील	
	एकूण	90 39	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	
	लघुपाट क्र. ४/ पुच्छ ि	वेमोचक	(अनुसूची 'ब	.•
9	۷۵	२ ७५	अ. क्र. जिल्हा तालुका गांव प्रमाणे)	
2	۵۵	२ ४२	गट क्षेत्र	
3	८९	४ ९८	संख्या	
8	90	9 00	(9) (2) (3) (8)	
	एकूण	99 98	देऊगांव मही, हे. आ देऊळगांव बायगांव खुर्द, वाकी ४६१ ८८९ ३	
	मीजे डोड्रा		१ बुलडाणा राजा खुर्द, वाकी बुद्रुक,	
	लघुपाट क्र. ५/ ओ.	आर-१	पिंप्री आंधळे, डोड्रा	
9	१५६	9 98	<del></del>	_
२	940	9 92	एकूण ६ ४६१ ८८९ ३	0
3	94८	<b>३</b> ९०		-
8	9६७	५ ५३	गोषवारा	
	एकूण	<del></del> ११ ६८	सिंचन प्रकल्पाचे नांव : खडकपुर्णा प्रकल्पाच्या उ. सिं.यो. टप्पा क्र. चा मुख्य कालवा व त्यावरील लघुपाट	२
0	लघुपाट क्र. ५/ ओ.		विमोचक गांवनिहाय स.न./गट नंबर व क्षेत्र सि. सि. ॐ	Ť.
9	9 <b>६</b> ८	८ २२	क्रमांक	
2	9 <b>८</b> ६	3 84 2 00	गांव गट संख्या क्षेत्र	
3	9८७	8 99	(4) (5) (3) (8)	
8	9८८	<b>३</b> २५	हे. आर	
	एकूण	99 03	मुख्य कालवा	
			डि. ओ. एल- <b>१</b> पिंप्री आंधळे २ ८ <b>१</b> ৭	
	लघुपाट क्र. ५/ पुच्छ र्	वेमोचक	डि. ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे २ ४८१	
9	980	६ १०	डि. ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे २ १ ४८	
२	9६९	३ ५९	डि. ओ. एल-४ पिंप्री आंधळे ६ ९ २३	
3	900	० ६१	डि. ओ. एल-५ पिंप्री आंधळे १५ १६ ०९	
			डि. ओ. एल-६ पिंप्री आंधळे ७ ८८८	
	एकूण	90	डि. ओ. एल-७ पिंप्री आंधळे ३ ३ १६	
	एकूण सर्व ५३६	 ८८९ ३०	एकूण ३७ ५ <u>१</u> ७६	

(१) (२) (३) (४) (१) (२) है. आर    सरळ लघुपाट फ्रें. १   ओ. आर-१० बायगांव     ओ. एल-१ पिप्री आंधळे १० १८ ४४   ओ. आर-११ बायगांव     ओ. आर-१ पिप्री आंधळे १ १ १ १९ ओ. एल-११ वाकी खुर्द     ओ. आर-२ पिप्री आंधळे १ १ १९ ओ. एल-१२ वाकी खुर्द     ओ. आर-३ पिप्री आंधळे २ १ १९ ओ. एल-१३ वाकी खुर्द     ओ. आर-३ पिप्री आंधळे ३ ११ ११ ओ. आर-१२ बायगांव     ओ. आर-१ पिप्री आंधळे १३ ११ औ. आर-१२ बायगांव     ओ. आर-१ पिप्री आंधळे १३ ११ औ. एल-१४ वेऊळगांव मही     ओ. आर-१ पिप्री आंधळे १० ११ औ. एल-१५ वेऊळगांव मही     ओ. आर-६ पिप्री आंधळे १४ ४१ ओ. आर-१३ बायगांव     ओ. एल-३ पिप्री आंधळे १७ ६२९ ओ. आर-१३ बायगांव     वेऊळगांव मही     ऐकूण १०६ १७७०   एकूण	(3) 93 6 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	(8) हे. आर २३ ९८ ९ ६४ ७ २९ १९ २५ १३ १३ २५ ४४ ८ ४८ ४ २९ १५ ०७ ११ २० २ ४२
ओ. एल-१ पिंप्री आंधळे १० १८ ४४ ओ. आर-११ बायगांव ओ. आर-१ पिंप्री आंधळे १० १३ ८९ ओ. एल-११ वाकी खुर्द ओ. आर-२ पिंप्री आंधळे १ १ १९ ओ. एल-१२ वाकी खुर्द ओ. आर-३ पिंप्री आंधळे २ १ १९ ओ. एल-१३ वाकी खुर्द ओ. आर-३ पिंप्री आंधळे ३ १ १६ ओ. आर-१२ बायगांव ओ. आर-१ पिंप्री आंधळे १३ १८७ ओ. एल-१४ वेऊळगांव मही ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे १० ११६ ओ. एल-१५ वेऊळगांव मही ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे १४ ४१६ ओ. आर-१३ बायगांव ओ. आर-६ पिंप्री आंधळे १४ ४१६ ओ. आर-१३ बायगांव ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे १४ ४१६ ओ. आर-१४ बायगांव ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे १४ ६२९ ओ. आर-१४ बायगांव टेल पिंप्री आंधळे १५ १४३ टेल ऊजवे बायगांव टेल डावे वेऊळगांव मही	<ul> <li>3</li> <li>4</li> <li>93</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>9</li> </ul>	73 9.6 9 6.8 9 7.9 93 93 74 88 6 86 9 7.9 9 7.0 9 7.0 9 7.0
अो. एल-१ पिंप्री आंधळे १० १८ ४४ ओ. आर-११ बायगांव ओ. आर-१ पिंप्री आंधळे १० १३ ८९ ओ. एल-११ वाकी खुर्द ओ. आर-२ पिंप्री आंधळे १ १० ९९ ओ. एल-१२ वाकी खुर्द ओ. आर-३ पिंप्री आंधळे २ १० ९१ ओ. एल-१३ वाकी खुर्द ओ. आर-४ पिंप्री आंधळे ३ १० ४६ ओ. आर-१२ बायगांव ओ. आर-५ पिंप्री आंधळे १३ १० ८७ ओ. एल-१४ वेऊळगांव मही ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे १० ९ १६ ओ. आर-१३ बायगांव ओ. आर-६ पिंप्री आंधळे १४ ४१६ ओ. आर-१३ बायगांव ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे १४ ४१६ ओ. आर-१३ बायगांव ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे १४ ४१६ ओ. आर-१४ बायगांव ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे १४ ४१३ टेल ऊजवे बायगांव टेल पिंप्री आंधळे १५ १४७०	<ul> <li>3</li> <li>4</li> <li>93</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>9</li> </ul>	<ul> <li>९ ६४</li> <li>७ २९</li> <li>१९ २५</li> <li>१३ १३</li> <li>२५ ४४</li> <li>४ २९</li> <li>१५ ०७</li> <li>१५ ८०</li> <li>१५ ८०</li> </ul>
अो. आर-१ पिंप्री आंधळे ७ १३८९ ओ. एल-११ वाकी खुर्द ओ. आर-२ पिंप्री आंधळे ५ ७९९ ओ. एल-१२ वाकी खुर्द ओ. आर-३ पिंप्री आंधळे २ ७९१ ओ. एल-१३ वाकी खुर्द ओ. आर-४ पिंप्री आंधळे ३ ७४६ ओ. आर-१२ बायगांव ओ. आर-५ पिंप्री आंधळे १३ ७८७ ओ. एल-१४ वेऊळगांव मही ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे १० ९१६ ओ. एल-१५ वेऊळगांव मही ओ. आर-६ पिंप्री आंधळे १४ ४१६ ओ. आर-१३ बायगांव ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे १४ ४१६ ओ. आर-१३ बायगांव ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे १७ ६२९ ओ. आर-१४ बायगांव वेल उंल पिंप्री आंधळे १५ १४५३ वेल ऊजवे वायगांव वेल उंल डावे वेऊळगांव मही	3 9 4 93 2 3 4 9	6 28 98 24 93 93 24 88 6 86 8 28 94 06 99 20
ओ. आर-२       पिंप्री आंधळे       ५       ७ ९९       ओ. एल-१२       वाकी खुर्द         ओ. आर-३       पिंप्री आंधळे       ३       ७ ४६       ओ. आर-१२       बायगांव         ओ. आर-५       पिंप्री आंधळे       १३       ७ ८७       ओ. एल-१४       देऊळगांव मही         ओ. एल-२       पिंप्री आंधळे       १०       ९ १६       ओ. आर-१३       बायगांव         ओ. पल-३       पिंप्री आंधळे       २७       ६ २९       ओ. आर-१४       बायगांव         टेल       पिंप्री आंधळे       १५       १४ ५३       टेल ऊजवे       बायगांव         एकूण       . १०६       १७ ७०	\circ	98 24 93 93 24 88 6 86 8 28 94 00 99 20 94 60
ओ. आर-३       पिंप्री आंधळे       २       ७ ९१       ओ. एल-१३       वाकी खुर्द         ओ. आर-४       पिंप्री आंधळे       ३       ७ ४६       ओ. आर-१२       बायगांव         ओ. आर-५       पिंप्री आंधळे       १०       ९ १६       ओ. एल-१५       देऊळगांव मही         ओ. आर-६       पिंप्री आंधळे       १४       ४ १६       ओ. आर-१३       बायगांव         ओ. एल-३       पिंप्री आंधळे       २७       ६ २९       ओ. आर-१४       बायगांव         टेल       पिंप्री आंधळे       १५       १४ ५३       टेल ऊजवे       बायगांव         टेल डावे       देऊळगांव मही         एकूण १०६       १७ ७०	4 93 3 6 9	93 93 24 88 2 82 8 29 94 00 99 20
ओ. आर-8       पिंप्री आंधळे       ३       ७ ४६       ओ. आर-9२       बायगांव         ओ. आर-५       पिंप्री आंधळे       १३       ७ ८७       ओ. एल-१४       देऊळगांव मही         ओ. एल-२       पिंप्री आंधळे       १०	93 2 3 4 9	२५ ४४ ८ ४८ ४ २९ १५ ०७ ११ २०
ओ. आर-५ पिंप्री आंधळे १३ ७ ८७ ओ. एल-१४ देऊळगांव मही ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे १० ९ १६ ओ. एल-१५ देऊळगांव मही ओ. आर-६ पिंप्री आंधळे १४ ४ १६ ओ. आर-१३ बायगांव ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे २७ ६ २९ ओ. आर-१४ बायगांव टेल पिंप्री आंधळे १५ १४ १३ टेल ऊजवे बायगांव टेल डावे देऊळगांव मही	? 3 6 9	८ ४८ ४ २९ १५ ०७ ११ २०
ओ. एल-२       पिंप्री आंधळे       90       ९ १६       ओ. एल-१५       देऊळगांव मही         ओ. आर-६       पिंप्री आंधळे       98       ४ १६       ओ. आर-१३       बायगांव         ओ. एल-३       पिंप्री आंधळे       २७       ६ २९       ओ. आर-१४       बायगांव         टेल       पिंप्री आंधळे       १५       १४ ५३       टेल ऊजवे       बायगांव         टेल डावे       देऊळगांव मही         एकूण       १०६       १७ ७०	3	8 79 94 00 99 70 94 ८७
ओ. आर-६ पिंप्री आंधळे १४ ४ १६ ओ. आर-१३ बायगांव ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे २७ ६ २९ ओ. आर-१४ बायगांव टेल पिंप्री आंधळे १५ १४ ५३ टेल ऊजवे बायगांव ————————————————————————————————————	<pre></pre>	94 00 99 70 94 ८७
टेल पिंप्री आंधळे १५ १४ टेल ऊजवे बायगांव ————————————————————————————————————	3 9 	99 २० 9५ ८७
टेल पिंप्री आंधळे १५ १४ ५३ टेल ऊजवे बायगांव —— —— टेल डावे देऊळगांव मही एकूण १०६ ९७ ७०	3 9 	94 ८७
——— ——— टेल डावे देऊळगांव मही एकूण ৭০६ ९७ ७०	9	
	<del></del>	
	२०२	
78		४१८ ८९
सरळ लघुपाट क्र. २		
ओ. एल-१ पिंप्री आंधळे ८ १४ ११ <b>लघुपाट क्र. १</b>		
ओ. आर-१ पिंप्री आंघळे १२ ११ ७२ ओ. आर-१ पिंप्री आंघळे	(9	94 80
ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे २ ७ ३० ओ. एल-१ पिंप्री आंधळे	93	93 ६७
टेल पिंप्री आंधळे ६ १४ ५२ ओ. आर-२ पिंप्री आंधळे	94	२४ ३९
——— ——— ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे	99	۷ ک ۹
एकूण २८ ४७ ६५ टेल पिंप्री आंधळे	8	8 98
एकूण	40	<del></del> ६६ ४१
ओ. आर-१ पिंप्री आंधळे ६ १६ २८		
ओ. एल-१ पिंप्री व वाकी बु. ५ १० ०४ <b>लघुपाट क्र. २</b>		
ओ. आर-२ पिंप्री आंधळे १३ २५ २० ओ. एल-१ पिंप्री आंधळे	8	२ ९६
ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे ६ ३ ८८ ओ. आर-१ पिंप्री आंधळे	8	9 99
आ. आर-३ पिंप्री व वाकी बु. ५ ७ ९८ ओ. एल-२ पिंप्री आंधळे	3	९ ७२
ओ. एल-३ वाकी बुद्रुक ११ २२ ६० ओ. एल-३ पिंप्री आंधळे	4	0 84
ओ. एल-४ वाकी बुद्रुक २ १४३ ओ. आर-२ पिंप्री आंधळे	98	१५ ६०
ओ. आर-४ पिंप्री व वाकी बु. व १३ २२ ११ टेल पिंप्री आंधळे डोड्रा	92	92 00
ओ. आर-५ डोड्रा ५ २३ ५६ एकूण	80	40 40
ओ. एल-५ वाकी बु. व डोड्रा ११ १० ०५		
ओ. एल-६ वाकी बुद्रुक ६ ६ १३ <b>लघुपाट क्र. ३</b>		
ओ. आर-६ डोड्रा ६ १५३४ ओ. एल-१ डोड्रा	9२	99 09
ओ. आर-७ डोड्रा ३ १९९१ ओ. आर-१ डोड्रा	92	94 78
ओ. आर-८ डोड्रा ८ २० ५२ ओ. आर-२ डोड्रा	?	92 08
ओ. एल-७ वाकी बुद्धक ८ १०२८ ओ. आर-३ डोड्रा	90	१६ ४८
ओ. आर-९ डोड्रा ३ २२ ९२ टेल डोड्रा	(9	90 08
ओ. एल-८ वाकी बुद्धक ४ ९८५		
ओ. एल-९ वाकी खुर्द ७ ९५३ एकूण	83	<b>८</b> ٩ ३३
ओ. एल-१० वाकी खुर्द ३ ५२२		

			ा —चालू						<b>ा</b> —चालू		
(٩)	(5)	(\$)	(8)	(4)	(६) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)	(६) हे. आर
		लघुपाट द्र	<b>⊼</b> . ४				वाकी वितरीका		ओ.आर-१	દ્દ	१६ २८
ओ. अ	गर-१	वाकी बुद्रुक	3	}	५ ५३				ओ.एल-१	9	0 60
ओ. ए	ल-१	वाकी बुद्रुक	4	3	90 39				ओ.आर-२	93	२५ २०
टेल		वाकी बुद्रुक	8	}	99 98				ओ.एल-२	ξ	3 ८८
									ओ.आर-३	२	५ १३
		एकूण	99	?	२६ ९८				ओ.आर-४	9	१ ५६
							लघुपाट क्र. १		ओ.आर-१	(9	94 80
		लघुपाट व्र	<del></del> δ. Υ						ओ.एल-१	93	93 ६७
ओ. अ		डोड्रा	8	?	<b>99</b> ६८				ओ.आर-२	94	२४ ३९
ओ. ए	ल-१	डोड्रा	8	}	१९ ०३				ओ.एल-२	99	८८१
टेल		डोड्रा	3	}	90 30				पुच्छ विमोचक	8	४ १४
							लघुपाट क्र. २		ओ.एल-१	8	२ ९६
		एकूण	99	7	४१ ०१				ओ.आर-१	8	9 00
									ओ.एल-२	3	९ ७२
		एकूण सर्व	438	4	८८९ ३०				ओ.एल-३	4	0 84
									ओ.आर-२	98	१५ ६०
			खारा कूण क्षेत्राचे सार						पुच्छ विमोचक	97	92 00
अ. क्र.	लघुपाट	गांव		गट संख	या क्षेत्र				एकूण	290	303 ८४
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)		0.0.0	0	,		
					हे. आर	२	वाकी वितरीका	वाकी बुद्धक		8	8 \$8
9	मुख्य	पिंप्री आंधळे	डि.ओ.एल-१	2	८ ११				ओ.आर-३	3	२ ८५
	विमोचक		डि.ओ.एल-२	5	४८१				ओ.एल-३	99	२२ ६०
			डि.ओ.एल-३	5	9 8८				ओ.एल-४	?	9 83
			डि.ओ.एल-४	Ę	९ २३				ओ.आर-४	9	٥٥ ٩
			डि.ओ.एल-५	94	१६ ०९				ओ.एल-५	90	9 600
			डि ओ एल-६	(9	۷۵ کا				ओ.एल-६	Ę	ξ 93 0 - 3 4
			डि.ओ.एल-७	3	३ १६				ओ.एल-७	۷	90 २८
	सरळ		ओ .एल-१	90	१८ ४४		च्यागाय क्र ०		ओ.एल-८ ओ.आर-१	8	9 64
	लघुपाट क्र.	.9	ओ.आर-१	(9	१३ ८९		लघूपाट क्र. ४		ओ.एल-१	3	4 43 90 39
			ओ.आर-२	4	9 99				पुच्छ विमोचक	५ ४	99 98
			ओ .आर-३	?	७ ९१				पुष्ण ।पनापपा	٥	11 10
			ओ .आर-४	3	७ ४६				एकूण	<b>६</b> ٩	900 89
			ओ .आर-५	93	0 20				78,-1		100.91
			ओ .एल-२	90	९ १६	3	वाकी वितरीका	द्योद्धा	ओ.आर-४	99	98 80
			ओ.आर-६	98	४ १६	*	A 371 PM (1971	~' X'	ओ.आर-५	4	२३ ५६
			ओ.एल-३	<del>2</del> (9	£ 29				ओ.एल-५	9	0 96
			पुच्छ विमोचक	94	98 <b>4</b> 3				ओ.आर-६	Ę	94 38
	सरळ	2	ओ.एल-१	3	98 99				ओ.आर-७	3	98 89
	लघुपाट क्र.	~	ओ.आर-१	97	99 07				ओ.आर-८	۷	२o ५२
			ओ.एल-२	2	9 30				ओ.आर-९	3	22 82
			पुच्छ विमोचक	Ę	१४ ५२				-1111 V	*	11 17

- <b>गोषवारा</b> —चालू								
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(६)			
					हे. आर			
	लघुपाट क्र. ३	डोड्रा	ओ.एल-१	9२	99 09			
			ओ.आर-१	9२	१५ २६			
			ओ.आर-२	२	92 08			
			ओ.आर-३	90	१६ ४८			
			पुच्छ विमोचक	(9	90 08			
	लघुपाट क्र. ५		ओ.आर-१	8	११ ६८			
			ओ.एल-१	8	99 03			
			पुच्छ विमोचक	3	90 30			
			एकूण	९१	288 28			
8	वाकी वितरीका	वाकी खुर्द	ओ.एल-९	(9	९ ५३			
			ओ.एल-१०	3	५ २२			
			ओ.एल-११	3	७ २९			
			ओ.एल-१२	9	98 24			
			ओ.एल-१३	ч	93 93			
			एकूण	२७	48 82			
ч	वाकी वितरीका	बायगांव	ओ.आर-१०	93	२३ ९८			
			ओ.आर-११	۷	९ ६४			
			ओ.आर-१२	93	२५ ४४			
			ओ.आर-१३	6	94 00			
			ओ.आर- १४	9	99 २०			
		g	ुच्छ विमोचक उज	ावे ३	94 ८७			
			एकूण	48	909 २०			
Ę	वाकी वितरीका	देऊळगाव	ओ.एल-१४	२	787			
		मही	ओ.एल-१५	3	8 56			
		Ų	तुच्छ विमोचक डाव	9	5 85			
			एकूण	દ્દ	94 98			
			एकूण सर्व .	. ५३६	८८९ ३०			

## धनशीराम तुळशीराम शिपणे,

कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगांव राजा.

देऊळगांव राजा :

दिनांक १८ जून २०१५.

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ७४५.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005

## NOTIFICATION—III

No. KPD-Admn.-1-2388-2015.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram-Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

Now, therefore, I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, Executive Enginner, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may within thirty days from the date of publication in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Buldana Irrigation Project Circle, Buldana within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette.

## **SCHEDULE**

# Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja,

Tal. Deulgaon Raja, Dist. Buldana

Name of Project :- Khadakpurna River Project Taluka Deulgaon Raja[ District Buldana S.No. Delineated Area

	Gut No.	Area				
(1)	(2)	(3)				
		H.A.				
	Pimpri Andhale					
	Direct Outlet No. 1/	DOL-1				

Direct Outlet No. 1/ DOL-1

1	124	0 56
2	126	7 55

Total . . 8 1 1

	SCHEDULE—cont	d.	SCHEDULE—conto	<i>1</i> .
(1)	(2)	(3)	(1) (2)	(3)
		H.A.		H.A.
	Direct Outlet No. 2 / I		Direct Outlet No. 7/D	
1	120	1 44	1 75	0.37
2	121	3 37	2 76	1 31
			3 77	1 48
	Total	481	Ŭ	
	Direct Outlet No. 3/D	OL-3	Total	3 16
1	116	0 51		
2	121	0 96	Direct Minor-1/OL	
			1 132	0 87
	Total	1 48	2 133	1 18
	D' + 0 +1 + N - 4/D		3 141	1 85
	Direct Outlet No. 4/D		4 142	2 95
1 2	109	161	5 143	0 53
3	115 121	0 36 2 89	6 148	4 76
4	121	178	7 149	2 75
5	123	2 28	8 150	1 54
6	124	0 32	9 151	1 09
			10 152	0 92
	Total	9 23	- Total	18 44
	Direct Outlet No. 5/D	OL-5		
1	95	0 65	Direct Minor-1/OR	<u>-1</u>
2	96	1 58	1 64	1 98
3	97	1 33	2 65	3 57
4	98	0 49	3 125	0 76
5	99	0 17	4 142	0 42
6	100	0 27	5 143	3 95
7	101	1 11	6 144	221
8 9	102 103	1 62 1 11	7 145	1 00
10	103	0 66	. 110	
11	105	1 37	Total	13 89
12	106	1 28	100011	
13	107	2 24	Direct Minor-1/OR	2-2
14	108	0 61	1 62	0 97
15	109	1 61	2 63	1 39
			3 64	2 47
	Total	16 09	4 65	2 86
	Direct Outlet No. 6 D		5 66	0 30
1	78	2 25		
2	78	3 01	Total	7 99
3	80	061	iotai	
4	81	0 53	Direct Minor-1/OR	-3
5	82	1 14	1 141	0 43
6	84	0 56	2 146	7 48
7	85	0 79	- 140 -	
	Total	8 88	Total	7 91
/	,		-	

	SCHEDULE—con	ntd.		SCHEDULE—c	ontd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Direct Minor-1/O		1	Direct Minor-1/	
1	37	2 03	1	205	0 01
2	63	3 24	2	206	0 01
3	147	2 19	3	207	0 01
	/D + 1	7.46	4	208	0 47
	Total .	. 746	5	209	0 38
	Direct Minor-1/O	R-5	6	210	0 43
1	1	1 15	7	211	0 05
2	25	0 22	8	214	0 05
3	26	0 18	9	215	0 03
4	27	0 17	10	216	0 05
5	28	0 31 0 55	11	217	0 02
6 7	29 32	0 33	12	219	0 05
8	33	0 56	13	221	0 017
9	35	0 23	14	222	0 15
10	36	0 73	15	223	0 09
11	37	1 46	16	224	0 63
12	147	1 22	17	228	0 12
13	157	0 64	18	229	0 23
	Total	7 87	19	230	0 55
	rotar		20	232	0 30
	Direct Minor-1/C	L-2	21	233	0 29
1	155	0 54	22	262	0 89
2	156	0 51	23	263	0 92
3	157	0 48 1 42	24	264	0 11
4 5	158 159	0 43	25 26	265 266	0 11 0 11
6	187	0 71	20 27	267	0 06
7	188	0 39	21	207	
8	189	0 48		Total .	. 629
9	197	2 12		iotai.	. 025
10	199	2 07	D	irect Minor-1/7	ail OT
	Total	9 16	1	269	0 40
	Total		2	270	0 57
	Direct Minor-1/O	R-6	3	271	0 45
1	204	0 28	4	272	0 39
2	205	0 03	5	273	0 65
3	206	0 05	6	274	0 36
4 5	207 212	0 05 0 17	7	275	0 23
6	213	0 17	8	276	0 28
7	218	0 01	9	277	021
8	220	0 28	10	278	0 04
9	225	0 26	11	279	0 20
10	226	0 33	12	280	4 75
11 12	227	0 33	13	291	1 31
12 13	233 267	0 26 1 14	14	292	1 67
14	268	0 80	15	293	3 02
	2				
	Total	4 16		Tota	1 14 53

	SCHEDULE—cont	d.	SCHEDULE—contd.	
(1)	(2)	(3)	(1) (2) (3)	
		H.A.	H.A.	
	Direct Minor-2/Ol	·_1	Pimpri Andhale & waki BK.	
1	67	2 15	Waki Distributory/OL-1	
2	68	2 46	1 165 0 70 (Pin	npri)
3	69	4 15	2 137 1 57 3 169 3 35	
4	70	0 88	3 169 3 35 4 170 2 42	
5	71	2 38	5 171 2 00	
6	72	1 11		
7	101	0 70	Total 10 04	
8	124	0 29		
	Total	14 11	Pimpri Andhale Waki Distributory/OR-2	
	Total		1 140 3 52	
	Direct Minor-2/OF	₹-1	2 150 0 29	
1	47	1 83	3 151 050	
2	48	1 24	4 152 0 83	
3	51	0 40	5 153 0 54	
4	53	0 52	6 154 0 55	
5	54	0 73	7 158 183	
6	55	0.80	8 161 5 17	
7	56	0 38	9 162 266	
8	57	0 41	10 163 7 66	
9	58	151	11 164 0 64 12 165 0 30	
10	59	1 64	13 166 072	
11	60	1 23	15 100 072	
12	69	1 04	Total 25 20	
12	09			
	Total	1172	Waki Distributory/OL-2 1 166 108	
			2 167 149	
	Direct Minor-2/Ol		3 168 040	
1	66	2 86	4 169 039	
2	67	4 44	5 170 0 40	
			6 171 0 12	
	Total .	. 730	T 1	
	Direct Minor-2/Tai		Total 388	
1	37	0 57	Pimpri Andhale & Waki Bk.	
2	44	2 32	Waki Distributory/OR-3	
3	60	1 47	1 131 1 25	
4	61	3 73	2 132 1 38 3 134 0 22	
5	62	4 52	3 134 0 22	
6	63	1 92	4 174 4 00	
			5 244 113	
	Total	14 52	Total 7 98	
	Waki Distributory 4/	OR-1	Waki Bk.	
1	134	3 78	Waki Distributory/OL-3	
2	136	071	1 132 0 43	
3	137	1 06	2 133 2 16	
4	138	0 94	3 134 0 44	
5	139	4 22	4 135 0.76	
6	140	5 56	5 136 199	
-	•		6 137 3 40 7 138 7 46	
	Total	16 28	7 138 7 46 8 142 3 96	
			0 172 590	

	SCHEDULE-	—contd.		SCHEDULE—con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
0	1.40			*** 4 ! 54	
9	143	0 46		Waki Bk.	
10	144	0 59		Waki Distributory/	OL-6
11	145	0 96	1	115	0 97
		<del></del>	2	116	1 43
	To	tal 22 60	3	117	1 07
		<del></del>	4	121	0 45
	Waki Distribut	ory/OL-4			
1	130	072	5	122	1 32
2	131	071	6	123	0 89
	T	 otal   1 43		Total	6 13
				Dodra	
Pimp	ori Andhale, Do			Waki Distributory/	OR-6
	Waki Distribut		1	150	3 53
1	130	1 08 (Waki Bk.)			
2	244	1 56 (Pimpri)	2	151	3 32
3	82	2 46 (Dodra)	3	152	2 09
4	83	1 00 (Dodra)	4	153	1 00
5	84	1 08 (Dodra)	5	154	2 32
6	85	2 34 (Dodra)	6	155	3 09
7	86	2 22 (Dodra)			
8	87	0 47 (Dodra)		Total	15 34
		,		rotar	1001
9	88	0 75 (Dodra)		W-1-: D:-+-:1/	OD 7
10	89	1 69 (Dodra)		Waki Distributory/	
11	90	0 81 (Dodra)	1	148	9 46
12	91	0 51 (Dodra)	2	149	2 43
13	92	6 14 (Dodra)	3	155	8 02
	Tota	1 22 11		Total .	. 1991
	Dodra			Waki Distributory/	 ∩P-8
	Waki Distribut		1		
1	81	4 86	1	159	5 75
	93		2	163	3 04
2 3		2 64 10 87	3	164	121
	94	10 87	4	165	2 02
4	95	4 21	5	166	5 77
5	109	0 98	6	189	070
	_		7	190	070
	То	tal 23 56	8	191	1 34
	Waki Bk. & Waki Distribut			Total	20 52
1	96	0 18			
2	117	0 29		Waki Bk.	
3	118	0 93		Waki Distributory/	OL-7
4	119	1 07	1	98	1 02
5	120	1 22	2	99	1 02
5 6	121	1 47	3	100	1 02
7				101	
	124	2 62	4		1 18
8	125	0 56	5	102	141
9	126	0 47	6	103	1 40
10	127	0 74	7	105	1 62
11	128	0 50	8	106	161
	То	tal 10 05		Total	10 28
		<del></del>			

	SCHEDULE—conta	1.		SCHEDULE—conta	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Dodra				
	Waki Distributory/O	R-9		Waki Distributory/OF	R-11
1	160	891	1	184	0 84
2 3	161	3 86	2	187	0 63
3	162	10 15	3	196	0 20
	-		4	198	1 36
	Total	22 92	5	199	2 87
	-		6 7	200 201	1 19 2 51
	Waki Bk.	то	8	202	0 05
1	Waki Distributory/O 96	∟-ல 6 34	O .	-	
1 2	97	1 33		Total	9 64
3	107	1 46		-	
4	108	072		Waki Kh.	
-				Waki Distributory/OI	
	Total	9 85	1	190	1 27
	-		2	191	4 81
	Waki Kh.		3	192	1 21
	Waki Distributory/O	L-9		Total	7 29
1	194	0 53		10tai	
2	195	3 71			
3	196	1 56		Waki Distributory/OI	<i>z</i> -12
4	197	0 69	1	173	2 16
5	198	0 74	2	174	3 9 1
6	199	1 62	3	175	2 32
7	202	0 67	4	177	1 52
	Total	9 53	5	178	0 82
	Total		6	179	1 53
			7 8	180 181	0 92 2 69
	Waki Distributory/OI	<b>-</b> 10	9	182	3 38
1	191	281		-	
2	193	0 42		Total	19 25
3	194	2 39		-	
	- -				
	Total	5 22		Waki Distributory/OI	
	- Baygaon		1 2	163	7 59
	Waki Distributory/OF	2_10	3	164 174	1 34 1 42
1	183	2 24	4	175	2 09
2	185	3 15	5	176	0 70
3	186	0 52		-	
4	187	251		Total	13 13
5	188	0 19		-	
6	189	0 19		Baygaon	
7	190	0 38		Waki Distributory/OF	
8	191	2 51	1	165 166	1 22
9	192	5 56	2 3	166 167	0 15 1 97
10	193	2 83	4	168	1 97
11	194	3 19	5	169	2 13
12 13	195 197	0 19 0 52	6	170	1 08
13	191	0 32	7	171	1 20
	Total	23 98	8	172	6 40
	-		9	203	3 21
т <del>пъс</del> оз (оц. / з)					

	COLLEDITE	. 1		COLLEDITE	. 1
(-)	SCHEDULE—con			SCHEDULE—con	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
10	204	0 51		Deulgaon Mahi	
11	205	277		Waki Distributory T.	
12	206	0 93	1	27	2 42
13	207	287	1	41	4 14
				Pimpri Andhale	<b>.</b>
	Total	25 44		Minor-1 OR-1	
			1	158	0 61
	Deulgaon Mah		2	159	1 61
	Waki Distributory C		3	160	3 02
1	29	6 60	4	161	2 07
2	30	1 88	5	182	4 80
	m . 1		6	183	0 17
	Total	8 48	7	184	3 14
	Waki Distributory C	 DL-15			
1	27	091		Total .	. 1540
2	28	1 22			
3	31	2 17			
				Minor-1 OL-1	
	Total	4 29	1	167	1 49
			2	168	101
	Baygaon		3	170	091
	Waki Distributory O		4	174	0 33
1	208	6 07	5	175	1 30
2 3	209	1 22	6	176	2 55
3	210	1 10	7	177	1 19
4	211	1 05	8	178	101
5 6	212 213	1 65 0 99	9	179	0 94
7	213	1 18	10	180	0 8 0
8	215	1 82	11	181	1 04
O	215	1 02	12	182	0 27
	Total	15 07	13	183	0 83
				Total	13 67
	Waki Distributory O			M. 10D 0	
1	216	1 11	1	Minor-1 OR-2	1.00
2 3	217	0 59	1	185	1 23
3	218	0 59	2	186	1 56
4	219	1 04	3	190	1 55
5	220	0 94	4	191	1 25
6 7	221 222	0 61 1 90	5	192	121
8	222	2 13	6	195	0 66
9	223 224	2 13	7	196 107	076
Ð	447		8	197	4 67
	Total	11 20	9	231	0 52
	10141		10	234	2 23
			11	235	2 33
	Waki Distributory T	AIL-R	12	236	1 94
1	224	5 36	13	237	2 25
	267	5 96	14	238	1 28
2	268	4 55	15	258	0 96
	Total	15 87		Total	24 39

	SCHEDULE—conte	d.		SCHEDULE—conto	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Pimpri Andhale			Minor-2 OR-2	
	Minor-1 OL-2		1	251	3 76
1	193	1 14	2	252	0 81
2	194	1 18	3	253	0 63
3	195	0 74	4	282	0 42
4	234	0 22	5	283	0 77
5	236	1 70	6	284	0 42
6	239	1 33	7	285	0 28
7	254	0 25	8	286	0 27
8	255	0 20	9	287	0 14
9	256	0 44	10	288	0 18
10 11	257 258	0 84 0 76	11 12	289 290	0 16 1 42
11	230	070	13	290 295	0 64
	Total	8 8 1	13	293 296	0 32
	Total		15	297	1 26
	Minor-1 Tail-OT		16	298	1 05
1	259	2 29	17	299	1 07
2	260	0 43	18	301	0 96
3	261	0 63	19	302	1 03
4	281	080			
				Total	15 60
	Total	4 14			
	M: 0 OI 1			Minor-2 TAIL OT	
1	Minor-2 OL-1 173	0 40	1 2	294 297	1 85 0 45
$\frac{1}{2}$	173	1 67	3	303	0 43
3	175	0 16	4	304	0 76
4	243	0 72	5	305	0 57
•	210		6	306	1 16
	Total	296	7	307	1 19
			8	308	0 52
	Minor-2 OR-1		9	309	1 51
1	240	5 52	10	310	0 87
2	241	2 18	11	311	1 39
3	242	1 45	12	312	0 93
4	250	0 62			
	Total	9 77		Total	12 07
	_ 0 0002 , ,			Dodra	
	Minor-2 OL-2			Minor-3 OL-1	
1	243	2 02	1	96	1 73
2	245	5 98	2	97	1 51
3	246	1 72	3	98	1 48
			4	99	1 34
	Total	9 72	5	100	2 01
			6	101	0 31
4	Minor-2 OL-3	0.60	7	102	5 45
1	247	0 68	8	103	1 26
2	248	0 68	9	104	1 57
3	249	3 95	10	105	1 01
4 5	300 302	1 73 0 40	11 12	109 152	0 63 0 80
3	30 <i>2</i>		1 <i>2</i>	134	
	Total	7 45		Total	19 09

	SCHEDULE—cont	d.	SCHEDULE—conto	ł.
(1)	(2)	(3)	(1) (2)	(3)
		H.A.		H.A.
	Dodra		Waki Bk.	
			Minor-4 OR-1	
1	Minor-3 OR-1	1.00	1 109	3 11
1	102	1 09	2 110	141
2	106	1 93	3 111	1 02
3	107	221	3 111	1 02
4	108	1 47	Total	5 53
5	111	1 43	Total	
6	112	0 87	Minor-4 OL-1	
7	113	0 79	1 84	1 88
8	114	1 62	2 85	2 35
9	115	1 26	3 86	281
10	116	1 07	4 112	0 19
11	117	0 77	5 113	3 07
12	118	0 75		
			Total	1031
	Total	15 26		
	10141		Minor-4 TAIL OT	
	Minor-3 OR-2		1 87	2 75
1	80	6 06	2 88	2 42
			3 89	4 98
2	81	6 68	4 90	1 00
	Total	12 74	T-4-1	1114
			Total	11 14
	Minor-3 OR-3		Dodra	
1	119	0 83	Minor-5 OR-1	
2	120	0 96	1 156	1 14
3	121	1 80	2 157	1 12
4	122	1 49	3 158	3 90
5	123	1 15	4 167	5 53
6	124	0 75		
7	125	0 95	Total	11 68
8	126	5 10		
9	127	172	Minor-5 OL-1	
10	128	173	1 168	8 22
10	120	175	2 186	3 45
	Total	16.40	3 187	4 11
	Total	16 48	4 188	3 25
	Minor-3 TAIL O	Γ	Total	19 03
1	140	2 12	· · ·	
2	141	2 28	Minor-5 TAIL OT	<b>\</b>
3	144	3 41	1 147	6 10
4	145	0 94	2 169	3 59
5	146	1 34	3 170	0 61
6 7	147	3 88	Total	10 30
7	148	3 78		
	Total	17 76	Grand Total 536	889 30
	ioiai			

	SCHEDULE-				ABSTRACT—co	ontd.	
Division	MMISF ACT, 2		at Divisia	(1)	(2)	(3)	(4)
Division	: Khadakpu Deulgaon l	Raja					H.A.
Sub-Division	±				Direct Minor	<u>-1</u>	
	Division N			OL-1	Pimpri Andhale	10	18 44
Name of Pro	-		Project	OR-1	Pimpri Andhale	7	13 89
Area Notifie		(C.C.A.)		OR-2	Pimpri Andhale	5	7 99
No. of Villag		vr 1 ' D	(171	OR-3	Pimpri Andhale	2	791
	Waki (Kh.)		gaon (Kh.),	OR-4	Pimpri Andhale	3	7 46
	Pimpri And			OR-5	Pimpri Andhale	13	7 40
Irrigation sy	stem for the Area			OL-2	Pimpri Andhale	10	9 16
iiiigatioii oy	Canal LIS		· Walli	OL-2 OR-6	Pimpri Andhale	14	4 16
vear of start	ting Irrigation sys	_	rea		-		
notified :	0 0 ,			OL-3	Pimpri Andhale	27	6 29
Details of I	rrigable Villagewi	se area	of Column	Tail OT	Pimpri Andhale	15	14 53
Nos. 5, 6 & 7	7 in				Total	106	97 70
Statem	ent of W.U.A.'s N	otificati	on–III		D' ( M'	0	
S. No.Distric	t Taluka Village		able Area	OT 1	Direct Minor		1 / 1 1
		Nos		OL-1	Pimpri Andhale	8	14 11
		Tot		OR-1	Pimpri Andhale	12	11 72
(1) (2)	(3) (4)	Gu (5		OL-2	Pimpri Andhale	2	7 30
		·	H.A.	Tail OT	Pimpri Andhale -	6	14 52
1 Bul- dana	Deul- Deulgaon gaon		15 19		Total .	. 28	47 65
2	Baygaon l		101 20		Waki Distibutor	v	
3	Waki Kh.		54 42	OR-1	Pimpri Andhale	6	16 28
4	Waki Kh.		100 41	OL-1	Pimpri & Waki Bl		10 04
5	Pimpri And			OR-2	Pimpri Andhale	13	25 20
6	Dodra	82	244 24	OL-2	Pimpri Andhale	6	3 88
	W + 1	461	000.00	OR-3	Pimpri & Waki Bl		7 98
	Total	461	889 30	OL-3	Waki Bk.	11	22 60
				OL-4	Waki Bk.	2	1 43
	ABSTRACT	r		OR-4	Pimpri, Waki Bk.	13	22 11
Name of	the Project : Kha	dakpurn	a River		and Dodra		
1	Project	O4 II		OR-5	Dodra	5	23 56
Г	Main Canal of LIS	Stage II		OL-5	Waki Bk. & Dodra		10 05
Offtake	Details	of Willy		OL-6	Waki Bk.	6	6 13
Numbers	Details	OI W UA		OR-6	Dodra	6	15 34
1,dilloci3	Villages	No. of	Area	OR-7	Dodra	3	1991
		Survey/		OR-8	Dodra	8	20 52
		Gut Nos.		OL-7	Waki Bk.	8	10 28
(1)	(2)	(3)	(4)	OR-9	Dodra	3	22 92
		•	H.A.	OL-8	Waki Bk.	4	9 85
	Direct Outlet			OL-9	Waki Kh.	7	9 53
DOL-1	Pimpri Andhale		8 11	OL-10	Waki Kh.	3	5 22
DOL-2	Pimpri Andhale		4 81	OR-10	Baygaon	13	23 98
DOL-3	Pimpri Andhale		1 48	OR-11	Baygaon	8	9 64
DOL-4	Pimpri Andhale		9 23	OL-11	Waki Kh.	3	7 29
DOL–5	Pimpri Andhale		16 09	OL-12	Waki Kh.	9	19 25
DOL-6	Pimpri Andhale		8 88	OL-13	Waki Kh.	5	13 13
DOL-7	Pimpri Andhale	3	3 16	OR-12	Baygaon	13	25 44
	-			OL-14	Deulgaon Mahi	2	8 48
	Total .	. 37	51 76	OL-15	Deulgaon Mahi	3	4 29
31 TIZE 00 (00.73)	-						

	ABSTRACT—c	ontd.			V	TLLAGEWI	SE ABSTI	RACT	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.		_	ia Project l eulgaon R		_	•
OR-13	Baygaon	8	15 07	S.	Minor	Village	Offtake	Gut	Area
OR-14	Baygaon	9	11 20	No.	No.	village	Omake	Nos.	Arca
Tail-R	Baygaon	3	15 87	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Tail -L	Deulgaon Mahi	1	2 42	(1)	(2)	(0)	( ')	(0)	H.A.
	Total	202	418 89		irect utlet	Pimpri- Andhale	DOL-1	2	8 11
	Minor-1						DOL-2	2	481
OR-1	Pimpri Andhale	7	15 40				DOL-3	2	1 48
OL-1	Pimpri Andhale	13	13 67				DOL-4	6	9 23
OR-2	Pimpri Andhale	15	24 39				DOL-5	15	16 09
OL-2	Pimpri Andhale	11	8 81				DOL-6	7	8 88
Tail OT	Pimpri Andhale	4	4 14				DOL-7	3	3 16
				D	irect		OL-1	10	18 44
	Total .	. 50	66 41		inor-1		OR-1	7	13 89
				141	111101-1		OR-2	5	7 99
	Minor-2						OR-3	2	7 91
OL-1	Pimpri Andhale	4	2 96						
OR-1	Pimpri Andhale	4	9 77				OR-4	3	7 46
OL-2	Pimpri Andhale	3	9 72				OR-5	13	7 87
OL-3	Pimpri Andhale	5	7 45				OL-2	10	9 16
OR-2	Pimpri Andhale	19	15 60				OR-6	14	4 16
Tail OT	Pimpri Andhale	12	12 07				OL-3	27	6 29
	Total .	. 47	57 57				Tail OT	15	14 53
	10tai .	. +1			irect		OL-1	8	14 11
	Minor-3			M	linor-2		OR-1	12	1172
OL-1	Dodra	12	19 09				OL-2	2	7 30
OR-1	Dodra	12	15 26				Tail OT	6	14 52
OR-2	Dodra	2	12 74	W	'aki		OR-1	6	16 28
OR-3	Dodra	10	16 48	D	istibutor	y	OL-1	1	0 70
Tail OT	Dodra	7	17 76				OR-2	13	25 20
							OL-2	6	3 88
	Total	43	81 33				OR-3	2	5 13
	3 A						OR-4	1	1 56
OD 1	Minor-4	2	E F 2	M	linor 1		OR-1	7	15 40
OR–1 OL–1	Waki Bh. Waki Bh.	3 5	5 53 10 31				OL-1	13	13 67
Tail OT	Waki Bh.	3 4	11 14				OR-2	15	24 39
Tall O1	waki bii.						OL-2	11	881
	Total	12	26 98				Tail OT		4 14
				M	linor 2		OL-1	4	2 96
	Minor-5						OR-1	4	9 77
OR-1	Dodra	4	11 68				OL-2	3	9 72
OL-1	Dodra	4	19 03				OL-3	5	7 45
Tail OT	Dodra	3	10 30				OR-2	19	15 60
	Total	11	41 01				Tail OT		12 07
	Grand Total	536	889 30				Total	297	373 84

		CT—cont		ABSTRACT—contd.							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.
2 W	/aki	Waki Bk	. OL-1	4	9 34	Min	or5		OR-1	4	11 68
D	istibutory		OR-3	3	2 85				OL-1	4	19 03
			OL-3	11	22 60				Tail OT	3	10 30
			OL-4	2	1 43						
			OR-4	1	1 08				Total .	. 91	244 24
			OL-5	10	9 87	4 Wal	ki	Waki Kh.	OL-9	7	9 53
			OL-6	6	6 13		tributor		OL-10	3	5 22
			OL-7	8	10 28			,	OL-11	3	7 29
			OL-8	4	9 85				OL-12	9	19 25
M	Iinor- 4		OR-1	3	5 53				OL-13	5	13 13
			OL-1	5	10 31						
			Tail OT	4	11 14				Total .	. 27	54 42
						5 Wal	ki	Baygaon	OR-10	13	23 98
			Total .	. 61	100 41	Dis	tributory	у	OR-11	8	9 64
									OR-12	13	25 44
3 W	/aki	Dodra	OR-4	11	19 47				OR-13	8	15 07
D	istibutory		OR-5	5	23 56				OR- 14	9	11 20
			OL-5	1	0 18				Tail R	3	15 87
			OR-6	6	15 34			То	tal	54	101 20
			OR-7	3	1991			10			
			OR-8	8	20 52	6 Wal	ki	Deulgaon	n-OL-14	2	8 48
			OR-9	3	22 92	Dist	tributory	Mahi	OL-15	3	4 29
M	Iinor-3		OL-1	12	19 09				Tail L	1	2 42
			OR-1	12	15 26						
			OR-2	2	12 74				Total .	. 6	15 19
			OR-3	10	16 48			Grand To		536	880.30
			Tail OT	7	17 76			Granu 10	nai	330	889 30

Deulgaon Raja : The 18th June 2015. DHANSHIRAM TULSHIRAM SHIPNE,
Executive Engineer,
Khadakpurna Project Division,
Deulgaon Raja.

भाग १ (अ. वि. पु.) म	. शा. रा., अ. क्र. ७४६			<b>अनुसूची</b> —च	ालू
कार्य	कारी अभियंता, यांज	जकडून	(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धती	चि शेतक-यांकडून व्यव	स्थापन कायदा, २००५			हे. आर
	प्रकटन-३			जोड काल	नवा/डी.ओ.एल-२
क्रमांक खप्रवि-प्रशा-	-9-२३८९-२०१५		9	30	६ ६८
			२	23	२ ०८
		कडून व्यवस्थापन कायदा, . ३.० नुसार असा निर्णय	3	46	० ९५
		. ३.० नुसार असा ानणय त्रीय व प्रशासकीय सोईने	8	49	9 २९
		प्राय व प्रशासकाय साइन ठशीराम शिपणे, कार्यकारी	4	६०	० १२
	•	राजा खालीलप्रमाणे पाणी-			
4,		प्रती, जमीनधारक आणि/			एकूण ११ १२
		त्रता, जनागवारक जाण, ग्रायत कार्यालय, तहसील			
		गीय कार्यालय आणि इतर			तनगर व भरोसा
		गवर माहितीसाठी प्रसिद्ध		जोड काल	नवा/डी.ओ.एल-३
करीत आहे.	१०५७ स्था प्रया कराव	MAK JUNULUSIII MIKING	9	29	१ १५ (वसंतनगर)
	0 0 )		2	22	३ ५४ (वसंतनगर)
	•	र्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा	3	23	२ ३४ (वसंतनगर)
		करतो की, यापुढे समुचित	8	28	० ९७ (वसंतनगर)
		गला किंवा कब्जेदार यांचे	4	282	३०३ (भरोसा)
_		न पद्धतीचे शेतक-यांकडून	Ę	283	१० ७४ (भरोसा)
		ार्व धारकांवर व भोगवटा	•	•	
	· ·	घेणे बंधनकारक असेल.		एकूण	T २१ ७७
•		क्तीस हे प्रकटन राजपत्रात			
		क्षिक अभियंता, बुलडाणा		मौजे भरो	सा/जोड कालवा/
पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ	, बुलडाणा यांचेकडे अ	पील दाखल करता येईल.		डी	.ओ.एल-४
	अनुसूची		9	ર૪૧	0 39
खडकपूर्णा प्रकल्प	विभाग, देऊळगाव राज	जा, जिल्हा बुलडाणा	2	282	<b>३ ५</b> ०
		<u> </u>	3	283	9
	ल्पाचे नाव—खडकपूण		8	२६३	२ १९
तालु	का चिखली, जिल्हा बु	लडाणा			
	अधिसचित	केलेले क्षेत्र			एकूण ७ ६१
				जोड कार	 गवा/डी.ओ.एल-५
अनुक्रमांक	गट नंबर	क्षेत्र	9	२६३	२ १९
9			2	२४२ २४१	o 28
(٩)	(२)	(3)	3	२६२	4 30
		हे. आर	8	२६४	3 39
			Ü	(40	
	मौजे वसंतनगर, डी.ओ.ए				एकूण ११ १२
9	<b>3</b> 0	८ ९०		जोड काल	नवा/डी.ओ.एल-६
2	44	9 49	0	21-12	/ =6
२	५६	<b>3</b> 09	9	<b>२५७</b>	८ ०६
₹ 3			J	२६५	3 32
	40	२ १७	?		
3		२ १७ ———	3 8	२६६ २६७	\$ 7८ 7 ८३

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(3)	(٩)	(3)	(3)	(٩)
हे. अ		हे. आर		
जोड कालवा/डी.ओ.एल-१०अ		४ ०१	२६९	Ę
१९१ ० २७	9	0 88	399	(9
993 0 38	7			
468 6 33	3	रृण २५ ३२	एवू	
984 0 37	8			
9९६ ० ३२	ч	डी .ओ .एल-७	जोड कालवा/र	
980 0 96	ξ.		-	
986 0 86	(9	3 29	200	9
988 0 03		9 29	209	2
200 0 00	ζ 8	3 48	202	3
२०१ १ <i>७</i> ९	90	9 82	203	8
२०२ o ९º	99	0 23	२७५	4
203 0 CC	92	रृण ९ ६०	एवू	
२०४ ० ५४ २८५ २ ०६	93			
	98	डी.ओ.एल-८	जोड कालवा/र	
२८६ ० ५ <sup>८</sup> २८७ १ ७ <sup>९</sup>	9५ 9६	८ १६	208	9
२८८ २ ४ <b>४</b>	19 99	० १८	<b>२८०</b>	?
		9 88	303	3
२८९ २ ४ <b>४</b>	9८	8 92	308	8
90 8 095	98	६ ६६	<b>३०५</b>	4
२९२ ० ६९	२०	0 04	300	, ξ
<del></del> एकूण २० ४८		0 94	844	9
		<del></del> हण २२ ५८	एकू	
जोड कालवा/डी.ओ.एल-११		 डी.ओ .एल-९	जोड कालवा/र	
		६ ५०	२८१	9
999 7 93	9	० ५५	२८२	२
990 0 92	2	9 3 6	२९२	3
9८८ २ २०	3	<del></del>		
968 9 80	8	रृण १४ ४३	एकृ	
9९० 9 ५७ 9९२ ५ ३३	પ ફ	<u></u>		
		ी.ओ.एल-१०	जोड कालवा/र्ड	
एकूण १३ ००		१ ६६	२८२	9
		9 83	२८३	२
जोड कालवा/डी.ओ.एल-१२		o <b>4</b> 8	२८४	3
000	0	२ ०६	२८५	8
989 9 80	9	9 48	२८६	4
990 0 80	?	० ७८	२८७	६
		० ९५	२८८	(9
एकूण ८ १३		० २१	२०३	۷

	अनुसूची					ग	ोषवारा		
महाराष्ट्र सिंचन प		••			=	गावाप्रमाणे ।	रकूण क्षेत्राचे सार		
विभाग :	खडकपूर्णा प्रकर	त्र्य विभाग, देऊळ	गाव राजा	अ.क्र.		गांव	दारे क्र.	गट	क्षेत्र
उपविभाग :	खडकपूर्णा काल	वि उपविभाग क्र.	२, चिखली	তা.প্ল	लघुपाट	1114	पार प्रग.	गट संख्या	বাস
सिंचन प्रकल्पाचे : नाव	खडकपूर्णा प्रकल टप्पा क्र. ३ चा		ज्ल्पाच्या उ.सिं.यो.	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६) हे. आर
अधिसूचित केलेले क्षे	क्षेत्र : १९०.६० हे.र्	सि.सि.अे.		9 F	ख्य विमोचक	वसंतनगर	डि.ओ.एल-१	8	१६ २९
गावांची संख्या :	२ मौजे - वसंतन	नगर, भरोसा		3	30111111				
•••	अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : जोड कालवा मधील लाभक्षेत्र सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१४ - २०१५.					वसंतनगर वसंतनगर	डि.ओ.एल-२ डि.ओ.एल-३	५ ४	99 9 <del>2</del> 0 99
अधिसूचित के	ज्लेल्या क्षेत्राच्या वि	वेतरण प्रणालीचा	तपशील—				·		
अ.क्र. जिल्हा	तालुका ग		सूचित केलेले नुसूचि ब प्रमाणे)				एकूण	93	34 80 
		गटसंर	<u>ब्या</u> क्षेत्र						
(9) (2)	(3)	(8)	(५) हे. आर	२. मृ	ख्य विमोचक	भरोसा	डि.ओ.एल-३	?	93 0८
१. बुलडाणा र्	चेखली वसंतनग	ार, भरोसा ६५	१९० ६०			भरोसा	डि.ओ.एल.४	8	७ ६१
	एकू	६५ ज ६५	१९० ६०			भरोसा	डि.ओ.एल.५	8	99 92
	11)10-11				भरोसा	डि.ओ.एल.६	(9	२५ ३२	
<b>गोषवारा</b> <b>सिंचन प्रकल्पाचे नाव :</b> खडकपूर्णा प्रकल्पाच्या उ.सि.यो.						भरोसा	डि.ओ.एल.७	ч	९ ६०
विमोचक क्रमांक	टप्पा क्र. ३ चा गाव निहाय स.न	जोड कालवा				भरोसा	डि.ओ.एल.८	(9	२२ ५८
-	गाव	गट संख्या	क्षेत्र			भरोसा	डि.ओ.एल.९	3	98 83
(9)	(२)	(3)	(8)					*	
			हे. आर			भरोसा	डि.ओ.एल.१०	7	९ १५
	मुख्य कालवा					भरोसा	डि.ओ.एल.१०अ	२०	२० ४८
डि.ओ.एल. १	वसंतनगर	8	98 29			भरोसा	डि.ओ.एल.११	દ્દ	93 00
डि.ओ.एल. २ डि.ओ.एल. ३	वसंतनगर वसंतनगर व भरोसा	ις ξ	99 9२ २9 ७७			भरोसा	डि.ओ.एल.१२	2	۷ 93
डि.ओ.एल. ४	भरोसा	8	0 <b>६</b> 9						
डि.ओ.एल. ५	भरोसा	8	99 92				एकूण	६८	944 20
डि.ओ.एल. ६	भरोसा	(9	२५ ३२				-		
डि.ओ.एल. ७	भरोसा	ч	९ ६०				एकूण सर्व	/9	980 80
डि.ओ.एल. ८	भरोसा	(9	२२ ५८				78, 1, 414		
डि.ओ.एल. ९ डि.ओ.एल. १०	भरोसा भरोसा	3	98 83						
डि.ओ.एल. १० डि.ओ.एल.१०अ	मरासा भरोसा	ر ک	९ १५						
डि.ओ.एल. १९ डि.ओ.एल. ११	मरासा भरोसा	२० ६	२० ४८ १३ ००						
डि.ओ.एल. १२	भरोसा	۶	ر 9ع ر 9ع				-	-	
	एकृण	 	<del></del> १९० ६०					गरी अं	भियंता,
	3,				ळगाव राजा : १८ जून २०१	١٢.		र्गा प्रकट ळगाव	त्र्य विभाग, राजा.
	एकूण सर्व	८٩	१९० ६०						

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४७.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

#### NOTIFICATION—III

No. KPD-Adm-1-2389-2015.—

Where as it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7, and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, Executive Engineer, Khadakpurna Project Division Deulgaon Raja hereby delineate areas of operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concered Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual or occupier of such land & the system of supply of water through Water User Association shall binding on all the holders and the occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within 30 days from the date of publication in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Buldana, Irrigation Project Circle, Buldana within 30 days from the date of publication of this notification in the Government Gazette.

#### **SCHEDULE**

## Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja, Tal. Deulgaon Raja, Distt. Buldana

Name of Project:—Khadakpurna River Project Taluka Chikhali, Distt. Buldana.

### Delineated Area

Gut No.	Area
(2)	(3)
	Gut No. (2)

H. A.

Name of Village: Vasantnagar Direct Outlet No. 1, DOL-1@ 120m.

T 31 411	1	30	8 90
	2	55	1 51
	3	56	3 71
	4	57	2 17

(1)	(2)	(3)

H. A.

Direct Outlet No. 2, DOL-2 @ 675m.

1 2 3 4 5	30 23 58 59 60		6 68 2 08 0 95 1 29 0 12
		Total	 11 12

Name of Village: Vasantnagar & Bharosa Direct Outlet No. 3, DOL-3 @ 1260m.

1	21		Vasantnagar
2	22		Vasantnagar
3	23	2 34	Vasantnagar
4	24	0 97	Vasantnagar
5	242	3 03	Bharosa
6	243	10 74	Bharosa

Total .. 21 77

Name of Village: Bharosa Direct Outlet No. 4, DOL-4 @ 1680m.

241	0 31
242	3 50
243	1 61
263	2 19
Total	7 61
	242 243 263

Direct Outlet No. 5, DOL-5 @ 1860m.

1	263	2 19
2	241	0 26
3	262	5 37
4	264	3 31

Total . . 11 12

Direct Outlet No. 6, DOL-6 @ 2190m.

1	257	8 06
2	265	3 32
3	266	3 28

	SCHEDUL	E—contd.		SCHE	DULE-	–contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)		(3)
		Н. А.				Н. А.
4	267	2 83	Dire	ect Outlet No.	11, D0	OL-10A @ 3735m.
5 6 7	268 269 311	2 82 4 01 0 99	1 2 3	191 193 194		0 27 0 34 0 33
	Total .	. 25 32	4 5 6	195 196 197		0 32 0 32 0 18
1	Direct Outlet No. 7	, DOL-7 @ 2400m. 3 21	7 8 9	198 199 200		0 48 0 72
2 3 4 5	271 272 273 275	1 21 3 54 1 42 0 23	10 11 12 13 14	201 202 203 204 285		0 08 1 71 0 91 0 88 0 54 2 06
	Total .	9 60	15 16 17	286 287 288		0 51 1 71 2 46
Γ	Direct Outlet No. 8	, DOL-8 @ 2805m.	18 19	289 290		2 46 4 09
1 2 3 4 5 6 7	274 280 303 304 305 300 455	8 16 0 18 1 99 4 78 6 66 0 05 0 75	20	292 Tota	al	0 69
,	133	0.73	Dir	ect Outlet No	. 12, D	OL-11 @ 4095m.
1 2	Direct Outlet No. 9 281 282	. 22 58 , DOL-9 @ 3120m. 6 50 0 55	1 2 3 4 5 6	191 197 188 189 190 192		2 13 0 18 2 20 1 60 1 57 5 33
3	292 Total .	7 38		Tota	al	13 00
Di	rect Outlet No. 10	, DOL-10 @ 3330m	Dir	rect Outlet No	. 13, D	OL-12 @ 5490m.
1 2 3 4 5 6	282 283 284 285 286 287	1 66 1 43 0 54 2 06 1 54 0 78	1 2	161 190		7 65 0 48
7 8	288 203	0 78 0 95 0 21		Total		8 13
U	400		Grand	d Total	81	190 60
	Total .	. 9 95				

	SCHEDULE	- A			VI	LLAGEWI	SE ABSTE	RACT	
Ммізг Аст, 2005,					KHADA	KPURNA I	PROJECT	DIVISION	J.
Division	vision : Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja			KHADAKPURNA PROJECT DIVISION, DEULGAON RAJA, TAL. DEULGAON RAJA, DISTT. BULDANA					
Sub Division	<b>n</b> : Khadakpurı Division No.							_	
Name of Pro	<b>oject</b> : Khadakp	una Rive	er Project	S.N.	Minor No	. Village	Offtake	Gut Nos.	Area
Area Notifie	ed: 190.60 Ha. ( 2 Nos. Bhar			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.
Canal LIS S	system for the A Stage III year of rea notified:			1.	Direct Outlet	Vasant- nagar	DOL-1	4	16 29
Details of Nos. 5, 6 & 7	Irrigable Villagev 7 in	vise area	a of Column			Vasant- nagar	DOL-2	5	11 12
STATEME	ENT OF W.U.A's. I	NOTIFIC	ATION-III			_			
Sr.N. Distric	ct Taluka Villa <sub>į</sub>	No	gable Area s of otal			Vasant- nagar	DOL-3	4	7 99
			uts				Total	13	35 40
(1) (2)	(3) (4)		5) (6)						
1. Buldar	na Chikhali Vasa Chikhali Nag		(H.A.) .1 35 41	2.	Direct Outlet	Bharosa	DOL-3	2	13 78
	Chikhali Nag Bhar		54 155 19 			Bharosa	DOL-4	4	7 61
		6	55 190 60			Bharosa	DOL-5	4	11 12
	ABSTRAC'					Bharosa	DOL-6	7	25 32
Name of the	e Project : Khadk		River Project			Bharosa	DOL-7	5	9 60
Offtake	•	s of WUA	•			Bharosa	DOL-8	7	22 58
Number (s)	Villages	No. of	Area			Bharosa		3	14 43
		Survey/ Gut Nos				Bharosa		8	9 15
(1)	(2)	(3)	(4)						
	Direct Outlet		H. A.				DOL-10A		20 48
DOL-1	Vasantnagar	4	16 29			Bharosa	DOL-11	6	13 00
DOL-2	Vasantnagar	5	11 12			Bharosa	DOL-12	2	8 13
DOL-3	Vasantnagar & Bhorosa	6	21 77						
DOL-4	Bharosa	4	7 61				Total	68	155 20
DOL-5	Bharosa	4	11 12						
DOL-6	Bharosa	7	25 32			Grand To	otal	81	190 60
DOL-7	Bharosa	5	9 60						
DOL-8	Bharosa	7	22 58						
DOL-9	Bharosa	3	14 43						
DOL-10	Bharosa	8	9 15		Г	наменія	RAM TULS	нірам сі	HIDNE
DOL-10A		20	20 48		L		Executive		
DOL-11	Bharosa	6	13 00				akpurna F	_	
DOL-12	Bharosa	2	8 13				Deulgac	•	·
	Total	81	190 60		gaon Raj				
	Grand Total	81	190 60	The	18th Jun	e 2015.			
अएक-१६ (१५८३).									

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.